

О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343 "Об утверждении типовых учебных планов по специальностям высшего и послевузовского образования"

Утративший силу

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 августа 2016 года № 14092. Утратил силу приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 4 октября 2018 года № 536 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования)

Сноска. Утратил силу приказом Министра образования и науки РК от 04.10.2018 № 536 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343 "Об утверждении типовых учебных планов по специальностям высшего и послевузовского образования" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8636, опубликованный в информационно-правовой системе нормативных правовых актов Республики Казахстан "Эділет" от 12 октября 2015 года) следующие изменения:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить типовые учебные планы по специальностям высшего и послевузовского образования согласно приложениям 1-534 к настоящему приказу.";

приложения к указанному приказу 1-546 изложить в редакции согласно приложениям 1-534 к настоящему приказу.

2. Департаменту высшего и послевузовского образования (Г. Кобенова) в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление копий настоящего приказа для официального

опубликования в информационно-правовой системе "Әділет" и периодических печатных изданиях на электронном носителе с приложением бумажного экземпляра, заверенного гербовой печатью;

3) в течение пяти рабочих дней со дня получения зарегистрированного настоящего приказа направление его копии в печатном и электронном виде, заверенной печатью Министерства образования и науки Республики Казахстан и удостоверенной электронной цифровой подписью лица, уполномоченного подписывать настоящий приказ, для внесения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства образования и науки Республики Казахстан;

5) в течении десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы и международного сотрудничества Министерства образования и науки Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра образования и науки Республики Казахстан Суханбердиевой Э.А.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр
образования и науки
Республики Казахстан

Е. Сагадиев

Приложение 1
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 1
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В010100 - Дошкольное обучение и воспитание

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования по специальности

5В010100 – "Дошкольное обучение и воспитание"

Цикл дисциплин	Код	Наименование дисциплины	Кол-во кредит, час	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 3201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	VFDG 1203	Возрастная физиология и дошкольная гигиена	2	2	экзамен
	PRCh 2204	Психология	3	3	экзамен
	Red2205	Педагогика	3	3	экзамен
	DP 2206	Дошкольная педагогика	3	4	экзамен
	IDO 3207	Инклюзивное дошкольное образование	2	5	экзамен
	MDO 3209	Менеджмент в дошкольном образовании	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TMVR 3301	Теория и методика воспитательной работы в дошкольных организациях	2	5	экзамен
	MRRDDV 3302	Методика развития речи детей дошкольного возраста	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
	Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет

	Производственная (педагогическая)			зачет
КВ	Компонент по выбору			
ИА 5	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
	ИТОГО:	не менее 146		

Приложение 2
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 2
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

Типовой учебный план по специальности высшего образования 5В010200 - Педагогика и методика начального обучения

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В010200 – "Педагогика и методика
начального обучения"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен

	МО 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	ТКО 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	РК(R)Үа 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	РОІҮа 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	Ю 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	ТМVRNSh2209	Теория и методика воспитательной работы в начальной школе	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	МOM 3301	Методика обучения математике	3	5	экзамен
	OSK(R)Үа1302	Основы современного казахского (русского) языка	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
	Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная (педагогическая)				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
	ИТОГО:		не менее 146		

Приложение 3
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 3
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

**Типовой учебный план
по специальности высшего образования
5В010300 - Педагогика и психология**

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования по специальности

5В010300 – "Педагогика и психология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPPed 3301	Методика преподавания педагогики	3	5	экзамен
	MPPsi 3302	Методика преподавания психологии	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
	Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6*		
	Учебная				зачет

	Педагогическая			зачет
	Производственная (педагогическая)			зачет
КВ	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее - 146		

Приложение 4
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 4
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В010400 – Начальная военная подготовка

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В010400 – "Начальная военная подготовка"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредит	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	Ped 2201	Педагогика	3	4	экзамен
	OP 2202	Огневая подготовка	3	4	экзамен
	PRCh 2203	Психология и развитие человека	3	3	экзамен
	TP 2204	Тактическая подготовка	3	3	экзамен
	PK(R)Ya 3205	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3206	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	5	экзамен
	MPNVP3207	Методика преподавания начальной военной подготовки	4	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OUVSRK 1301	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Республики Казахстан	2	1	экзамен
	OVPV3302	Основы военно - патриотического воспитания	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее -6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная (педагогическая)				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		2	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		1	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 5
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 5

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В010500 - Дефектология

Срок обучения- 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В010500 – "Дефектология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы в специальной школе	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		

	MOMDOV 3301	Методика обучения математике детей с ограниченными возможностями	3	5	экзамен
	SP 2302	Специальная педагогика	2	4	
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 6
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 6
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН специальности 5В010600 - Музыкальное образование

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В010600 – "Музыкальное образование"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен

	К(Р)Үа 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	ТМ 1201	Теория музыки	3	1-2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	ИКМ 2204	История казахской музыки	4	3-4	экзамен
	МРМ 3205	Методика преподавания музыки	3	5	экзамен
	РК(Р)Үа 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	РОҮа 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИМУМ 4301	Исполнительское мастерство учителя музыки (Основной музыкальный инструмент)	2	7	экзамен
	ИМУМ 4301	Исполнительское мастерство учителя музыки (Дирижирование хором)	3	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
	Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент				
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная (педагогическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация				
	Государственный комплексный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
	ИТОГО:		не менее - 146		

Приложение 7
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 7

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В010700 – Изобразительное искусство и черчение

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования по специальности
5В010700 – "Изобразительное искусство и черчение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPII 3301	Методика преподавания изобразительного искусства	3	5	экзамен

	МРCh 3302	Методика преподавания черчения	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 8
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 8
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В010800-Физическая культура и спорт

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В010800-"Физическая культура и спорт"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2202	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya1103	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен

	Yа1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	Ред 2201	Педагогика	3	3	экзамен
	РFKS 2202	Педагогика физической культуры и спорта	2	4	экзамен
	OVP2203	Общая и возрастная психология	2	4	экзамен
	MFKS 4204	Менеджмент физической культуры и спорта	2	7	экзамен
	VFSHG2205	Возрастная физиология и школьная гигиена	2	4	экзамен
	PK (R) Ya3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	5	экзамен
	TMFK3208	Теория и методика физической культуры	3	5	экзамен
	TMDYPS 4209	Теория и методика детско-юношеского и профессионального спорта	2	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TMIVS 1301	Теория и методика избранного вида спорта	3	1	экзамен
	TMOBVS 3302	Теория и методика обучения базовым видам спорта (по школьной программе)	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее -6*		
	Учебная				зачет
	Производственная (педагогическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 9
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В010900 – Математика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В010900 – "Математика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPM 3301	Методика преподавания математики	3	5	экзамен

	ЕМ 1302	Элементарная математика	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 10
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 10
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В011000 – Физика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В011000 – "Физика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен

	ГҮа 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	МО 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	ТКО 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Үа 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIҮа 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPP 3302	Методика преподавания физики	3	5	экзамен
	Ast 3301	Астрономия	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 11
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В011100 – Информатика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования
по специальности 5В011100 – "Информатика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPI 3301	Методика преподавания информатики	3	5	экзамен

	ТО1 2302	Теоретические основы информатики	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 12
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 12
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В011200 - Химия

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования
по специальности 5В011200 – "Химия"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен

	K(R)Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	МО 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	ТКО 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	Ю 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPH 3301	Методика преподавания химии	3	5	экзамен
	HE 3302	Химическая экология	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		экзамен
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 13
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 13
к приказу исполняющего обязанности

**Типовой учебный план
по специальности высшего образования
5В011300 - Биология**

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования
по специальности 5В011300 – "Биология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPB 3301	Методика преподавания биологии	3	5	экзамен
	VB 1302	Введение в биологию	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		

Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Педагогическая			зачет
	Производственная			зачет
КВ	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее - 146		

Приложение 1
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 14
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В011400 – История

Срок обучения: 4 года
Присуждаемая степень: бакалавр образования
по специальности 5В011400 – "История"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1-2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1-2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен

КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	МО 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	ТКО 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	Ю 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	МРІ 3301	Методика преподавания истории	3	5	экзамен
	ІТN 2302	История тюркских народов	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 15
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 15
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В011500 - Основы права и экономики

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В011500 – "Основы права и экономики"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1-2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1-2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPOPE 3301	Методика преподавания основ права и экономики	3	5	экзамен

	TGP 1302	Теория государства и права	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 16
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 16
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В011600 – География

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В011600 – "География"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен

	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPG 3301	Методика преподавания географии	3	5	экзамен
	OZ 1302	Общее землеведение	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 17
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 17
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В011700 – Казахский язык и литература

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В011700 – Казахский язык и литература

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1-2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1-2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPKL 3301	Методика преподавания казахского языка	3	5	экзамен
	MPKYa 3302	Методика преподавания казахской литературы	2	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору	27		
Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Педагогическая			зачет
	Производственная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее - 146		

Приложение 18
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 18
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В011800 – Русский язык и литература

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В011800 – "Русский язык и литература"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен

	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	МО 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	ТКО 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPYa 3301	Методика преподавания русского языка	3	5	экзамен
	MPL 3302	Методика преподавания литературы	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 19
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В011900 – Иностраннный язык: два иностранных языка

Срок обучения: 4

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В011900 – "Иностраннный язык: два иностранных языка"

Цикл дисциплин	Код	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	IYa(V)1102	Иностраннный язык (второй)	6	2,3	экзамен
	K(R)Ya1103	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	Fil 2104	Философия	3	4	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент	по выбору	7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PRCh 1201	Психология и развитие человека	2	1	экзамен
	BIYa 1202	Базовый иностраннный язык	2	1	экзамен
	Ped 1203	Педагогика	3	2	экзамен
	BIYaКМК 2204	Базовый иностраннный язык в контексте межкультурной коммуникации	2	3	экзамен
	IYa(V) 2205	Иностраннный язык (второй)	4	4	экзамен
	PK(R)Ya 2206	Профессиональный казахский (русский язык)	2	4	экзамен
	МЮ 2207	Методика иноязычного образования	3	4	экзамен
	POIYa 3208	Профессионально-ориентированный иностраннный язык	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TMVR				

	2301	Теория и методика воспитательной работы	2	3	экзамен
	SPIYa 3302	Специализированный профессиональный иностранный язык	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент				
	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6*		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная (педагогическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			не менее 146		

Приложение 20
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 20
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В012000 – Профессиональное обучение

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В012000 – "Профессиональное обучение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименования циклов и дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен

	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
KB	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	VPP 1201	Введение в педагогическую профессию	2	1	экзамен
	Peд 2202	Педагогика	2	3	экзамен
	PP 2203	Профессиональная педагогика	3	4	экзамен
	PRCh 1204	Психология и развитие человека	3	2	экзамен
	PMPO 2205	Педагогический менеджмент в системе профессионального обучения	3	3	экзамен
	MPO 3308	Методика профессионального обучения	3	6	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	STPO 3301	Современные технологии в профессиональном обучении	2	6	экзамен
	OPOS 3302	Организация профильного обучения школьников	3	6	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
	Итого теоретического обучения		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент				
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Производственная (педагогическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
KB	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация				
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

5В012100 – Казахский язык и литература в школах с неказахским языком обучения

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В012100 – "Казахский язык и литература в школах с неказахским языком обучения"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименования циклов и дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		

ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	МРКЛ 3301	Методика преподавания казахского языка	3	5	экзамен
	МРКУа 3302	Методика преподавания казахской литературы	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
	Итого теоретического обучения		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент				
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Производственная (педагогическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация				
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 22
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 22
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В012200- Русский язык и литература в школах с нерусским языком обучения

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В012200 – "Русский язык и литература в школах
с нерусским языком обучения"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		

	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPRYa 3301	Методика преподавания русского языка	3	5	экзамен
	MPL 3302	Методика преподавания литературы	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	экзамен

Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:	не менее - 146		

Приложение 23
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 23
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН специальности высшего образования 5В012300 – Социальная педагогика и самопознание

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования по специальности

5В012300 – "Социальная педагогика и самопознание"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредит	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	Sam 1201	Самопознание	2	1	экзамен
	VFShG 1202	Возрастная физиология и школьная гигиена	2	2	
	PRCh 2203	Психология	3	3	экзамен
	Ped 2204	Педагогика	3	3	экзамен
	SP 2205	Социальная педагогика	3	4	экзамен

	Ю 2206	Инклюзивное образование	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPS 3301	Методика преподавания самопознания	3	5	экзамен
	TSPR 3302	Технологии социально-педагогической работы	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 24
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 537
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В012500 – Химия-Биология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В012500 – "Химия-Биология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		

	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPH 3301	Методика преподавания химии	3	5	экзамен
	MPB 3302	Методика преподавания биологии	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	

ИТОГО:	не менее - 146
--------	----------------

Приложение 25
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 538
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В012600 – Математика-Физика

Срок обучения: 4года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В012600 – "Математика-Физика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Г о с . экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ.языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен

КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	МРМ 3301	Методика преподавания математики	3	5	экзамен
	МРРф 3302	Методика преподавания физики	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
1	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
2	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 26
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 539
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В012700 – Математика-Информатика

Срок обучения: 4года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В012700 – "Математика-Информатика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		

	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
KB	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPM 3301	Методика преподавания математики	3	5	экзамен
	MPI 3302	Методика преподавания информатики	2	5	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
KB	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	

ИТОГО:	не менее - 146
--------	----------------

Приложение 27
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 540
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В012800 – Физика-Информатика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В012800 – "Физика-Информатика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Г о с . экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен

КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	МРРн 3301	Методика преподавания физики	3	5	экзамен
	МРП 3302	Методика преподавания информатики	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 28
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 541
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В012900 – География-История

Срок обучения: 4года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В012900 – "География-История"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		

	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
KB	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MPG 3301	Методика преподавания географии	3	5	экзамен
	MPI 3302	Методика преподавания истории	2	5	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
KB	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	

ИТОГО:	не менее - 146
--------	----------------

Приложение 29
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 542
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В013000 - История-Религиоведение

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр образования

по специальности 5В013000 – "История-Религиоведение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Г о с . экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	FRSh 1201	Физиология развития школьников	2	2	экзамен
	Ped 2202	Педагогика	3	3	экзамен
	Psi 2203	Психология	3	3	экзамен
	MO 2204	Менеджмент в образовании	2	4	экзамен
	TKO 2205	Технологии критериального оценивания	2	4	экзамен
	PK(R)Ya 3206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3207	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	IO 3208	Инклюзивное образование	2	5	экзамен
	TMVR 2209	Теория и методика воспитательной работы	2	4	экзамен

КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	МРІ 3301	Методика преподавания истории	3	5	экзамен
	МРР 3302	Методика преподавания религиоведения	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Педагогическая				зачет
	Производственная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 30
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 24
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В020100 - Философия

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний
по специальности 5В020100 – " Философия"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		

	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	IF 1203	История философии	6	1,2,3	экзамен
	KF 1204	Казахская философия	3	2	экзамен
	TPA 1205	Теория и практика аргументации	2	2	экзамен
	EE 2206	Этика и эстетика	2	3	экзамен
	OG 2208	Онтология и гносеология	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	FA 3301	Философская антропология	3	5	экзамен
	SF 3302	Социальная философия	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			не менее 146		

Приложение 31
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 25

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В020200 – Международные отношения

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний

по специальности 5В020200 – "Международные отношения"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	DKS 2203	Дипломатическая и консульская служба	3	2	экзамен
	IMONV 2204	История международных отношений в новое время	3	3	экзамен
	IMONV 2205	История международных отношений в новейшее время	3	4	экзамен
	TVDP 2206	Техника ведения дипломатических переговоров	2	4	экзамен
	DD 3207	Дипломатическая документация	3	5	экзамен
	SPMO 4208	Современные проблемы международных отношений	2	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	VPRK 3301	Внешняя политика Республики Казахстан	3	6	экзамен
	MD 3302	Многосторонняя дипломатия	2	6	экзамен

КВ	Компонент по выбору	27		
Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО:		не менее 146		

Приложение 32

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 26

к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В020300 – История

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний
по специальности 5В020300 – "История"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен

	ИКТ1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	РК(R)Уа2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	РОIУа 2202	Профессионально-ориентированный иностраный язык	2	4	экзамен
	IDM1203	История древнего мира	2	1	экзамен
	IDK1204	Древняя история Казахстана	3	1	экзамен
	ISK1205	История средних веков	3	2	экзамен
	SIK1206	Средневековая история Казахстана	3	2	экзамен
	NIK2207	Новая история Казахстана	2	3	экзамен
	SISEA3208	Современная история стран Европы и Америки	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	RIKMS3301	Республика Казахстан в мировом сообществе	2	5	экзамен
	ISEA2208	Новая история стран Европы и Америки	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			не менее 146		

Приложение 33
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 27
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В020400 - Культурология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний
по специальности 5В020400 – "Культурология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Eti 1203	Этика	3	1	экзамен
	Est 1204	Эстетика	3	2	экзамен
	IMK 2205	История мировой культуры	4	3	экзамен
	FTK 3206	Философия и теория культуры	3	6	экзамен
	IKK 3207	История казахской культуры	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TMK 3301	Теория массовой культуры	2	6	экзамен
	KA 3302	Культурная антропология	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		

	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО:		не менее 146		

Приложение 34
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 28
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В020500 – Филология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний
по специальности 5В020500 – "Филология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен

	IRL 1203	История русской литературы XI-XVIII веков	2	1	экзамен
	SPPSRYa 3204	Синтаксис простого предложения современного русского языка	3	6	экзамен
	IRL 1205	История русской литературы второй половины XIX века	2	2	экзамен
	LFSRYa 2206	Лексикология и фразеология современного русского языка	3	3	экзамен
	MSRYa 2207	Морфология современного русского языка	3	3	экзамен
	IRL 2208	История зарубежной литературы XX века	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OYa 3301	Общее языкознание	2	5	экзамен
	IRL 2302	История русской литературы первой половины XIX века	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент				
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			не менее 146		

Приложение 35
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 29
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
5В020600 – Религиоведение

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний
по специальности 5В020600 – "Религиоведение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	IR 2203	История религии	4	3	экзамен
	SR 2204	Социология религии	3	3	экзамен
	PR 2205	Психология религии	3	4	экзамен
	RA 3207	Религиозная антропология	3	6	экзамен
	FilR 3208	Философия религии	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	SRDK 3301	Современные религиозные движения и культы	3	5	экзамен
	FenR 3302	Феноменология религии	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		

	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО:		не менее 146		

Приложение 36
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 30
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В020700 – Переводческое дело

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний
по специальности 5В020700 – "Переводческое дело"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	BIYa 1203	Базовый иностранный язык	4	3	экзамен
	PK (R) Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	BIYaКМК 2204	Базовый иностранный язык в контексте межкультурной коммуникации	3	3	экзамен
	OTIYa 2205	Основы теории изучаемого языка	3	3	экзамен
	TP 2206	Теория перевода	3	4	экзамен

	POIYа 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	5	экзамен
	SPIYа 4207	Специализированный профессиональный иностранный язык	3	7	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
OK	Обязательный компонент		5		
	PPP 3301	Практика письменного перевода	3	5,6	экзамен
	PUP 4302	Практика устного перевода	2	7	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
OK	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			не менее 146		

Приложение 37
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 31
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В020800 – Археология и этнология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний
по специальности 5В020800 – "Археология и этнология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	DSIK 1203	Древняя и средневековая история Казахстана	3	2	экзамен
	DESh 1204	Доисторическая эволюция человечества	3	1	экзамен
	ZA 2205	Зарубежная археология	4	3	экзамен
	ENM 2206	Этнография народов мира (Этнография народов Евразии, Этнография народов Австралии, Африки и Америки)	4	4	экзамен
	VI 1207	Всемирная история	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	VA 1301	Введение в археологию	3	1	экзамен
	VE 1302	Введение в этнологию	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	

Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО:	не менее 146		

Приложение 38
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 32
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В020900 - Востоковедение

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний
по специальности 5В020900 – "Востоковедение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	VPIS 3203	Внешняя политика изучаемой страны	2	6	экзамен
	BVYa 1204	Базовый восточный язык (уровень A1, A2)	3	1	экзамен
	BVYa 1205	Базовый восточный язык (уровень B1)	3	2	экзамен
	IISDS2206	История изучаемой страны в древности и средневековье	4	3	экзамен

	ИISNNV 2207	История изучаемой страны в новое и новейшее время	4	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ТРМК 3301	Теория и практика межкультурной коммуникации	3	6	экзамен
	KSV 1302	Классическое и современное востоковедение	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			не менее 146		

Приложение 39
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 33
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В021000 - Иностранная филология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний

по специальности 5В021000 – "Иностранная филология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		

ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	BIYa 1203	Базовый иностранный язык	4	1-2	экзамен
	BIYaKMK 2204	Базовый иностранный язык в контексте межкультурной коммуникации	3	3	экзамен
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	4	экзамен
	OTIYa3205	Основы теории изучаемого языка	3	5	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	MIO 3206	Методика иноязычного образования	3	5	экзамен
	TPL 3207	Теоретическая и прикладная лингвистика	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	KSL3301	Классическая и современная литература	3	5	экзамен
	SPIYa 3302	Специализированный профессиональный иностранный язык	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			не менее 146		

Приложение 40
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 34
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В021100 - Теология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний
по специальности 5В021100 – "Теология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	P-oIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	IR 1203	История религий	4	1	экзамен
	RF 1204	Религиозная философия	3	2	экзамен
	SNRD 2205	Современные нетрадиционные религиозные движения	3	3	экзамен
	SR 2206	Социология религии	3	4	экзамен
	DP 2207	Психология религии	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		

	ОРР 3301	Основы религиозного права	2	5	экзамен
	ОУТ 3302	Основы теологических учений	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			не менее 146		

Приложение 41
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 35
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В021200 – Тюркология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний
по специальности 5В021200 – "Тюркология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен

	Yа 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Yа1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
KB	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Yа2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYа 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	VIYа (E, B2) 3203	Второй иностранный язык: турецкий язык	5	6	экзамен
	VL 1204	Введение в литературоведение	2	1	экзамен
	VTF 2205	Введение в тюркскую филологию	2	3	экзамен
	YаTPP 2206	Язык тюркских памятников письменности	2	3	экзамен
	SIGTYа 4207	Сравнительно-историческая грамматика тюркских языков	3	7	экзамен
	LNSZ 2208	Литература народов стран зарубежья (VI-XXвв.)	2	4	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	VVT 3301	Введение в тюркологию	2	5	экзамен
	TF 3302	Тюркский фольклор	3	5	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			не менее 146		

Приложение 42
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 36

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В021500 – Исламоведение

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр гуманитарных знаний
по специальности 5В021500 – "Исламоведение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	FP 1203	Фикһ поклонении	3	1	экзамен
	Tag 1204	Тәжуид	3	2	экзамен
	Had 3205	Хадисоведение	3	5	экзамен
	AYa 1206	Арабский язык	4	1-2	экзамен
	ZH 2207	Зякат и хадж	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	RSRKSU 3301	Религиозная ситуация в Республике Казахстан в современных условиях	2	5	экзамен
	AkM 3302	Акида матурудия	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		

Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Педагогическая			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО:		не менее 146		

Приложение 43
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 37
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В030100-Юриспруденция

Срок обучения - 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр права

по специальности 5В030100 – "Юриспруденция"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil1102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IYa1104	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Үа 3201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIҮа 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	TGP 1203	Теория государства и права	2	1	экзамен
	KP RK 1204	Конституционное право Республики Казахстан	2	2	экзамен
	GPRK (OCh) 2205	Гражданское право Республики Казахстан (общая часть)	3	3	экзамен
	GPRK (OsCh) 2206	Гражданское право Республики Казахстан (особенная часть)	3	4	экзамен
	UPRK (OCh) 2207	Уголовное право Республики Казахстан(общая часть)	3	3	экзамен
	UPRK (OsCh) 2208	Уголовное право Республики Казахстан (особенная часть)	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	GPPRK 3301	Гражданское процессуальное право Республики Казахстан	2	5	экзамен
	UPPRK 3302	Уголовно-процессуальное право Республики Казахстан	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			Не менее 146		

Приложение 44
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 38

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
5В030200 - Международное право

Срок обучения - 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр права

по специальности 5В030200- "Международное право"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IYa1104	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 3201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	TGP 1203	Теория государства и права	2	1	экзамен
	KP RK 1204	Конституционное право Республики Казахстан	2	2	экзамен
	GPRK (OCh) 2205	Гражданское право Республики Казахстан (общая часть)	3	3	экзамен
	GPRK (OsCh) 2206	Гражданское право Республики Казахстан (особенная часть)	3	4	экзамен
	UPRK (OCh) 2207	Уголовное право Республики Казахстан(общая часть)	3	3	экзамен
	UPRK (OsCh) 2208	Уголовное право Республики Казахстан(особенная часть)	3	4	экзамен

КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	МРР 3201	Международное публичное право	3	5	экзамен
	МСрР 3202	Международное частное право	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
	Физическая культура		8		экзамен
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			Не менее 146		

Приложение 45
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 39
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В030300 – Правоохранительная деятельность

Срок обучения - 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр права по специальности

5В030300 – "Правоохранительная деятельность"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины и вида деятельности	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		

ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 1102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R) Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно- коммуникативные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	TGP 1106	Теория государства и права	2	1	экзамен
	KPRK 1107	Конституционное право Республики Казахстан	2	2	экзамен
	PORK 1108	Правоохранительные органы Республики Казахстан	2	1	экзамен
	UPRK (OCh) 2201	Уголовное право Республики Казахстан (общая часть)	3	3	экзамен
	APRK 2202	Административное право Республики Казахстан	2	3	экзамен
	UPRK (OsCh) 2203	Уголовное право Республики Казахстан (особенная часть)	3	4	экзамен
	Kri 2204	Криминалистика	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	UPPRK (OCh) 2204	Уголовно- процессуальное право Республики Казахстан (общая часть)	2	4	экзамен
	UPPRK (OsCh) 3203	Уголовно-процессуальное право Республики Казахстан (особенная часть)	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6*		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		

	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО:		не менее - 146		

Приложение 46
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 40
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В030400 – Таможенное дело

Срок обучения - 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр права

по специальности 5В030400 – "Таможенное дело"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IYa1104	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 3201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	POIYa 3202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	TGP 1203	Теория государства и права	2	1	экзамен
	KP RK 1204	Конституционное право Республики Казахстан	2	2	экзамен

	GPRK (OCh) 2205	Гражданское право Республики Казахстан (общая часть)	3	3	экзамен
	GPRK (OsCh) 2206	Гражданское право Республики Казахстан (особенная часть)	3	4	экзамен
	UPRK (OCh) 2207	Уголовное право Республики Казахстан (общая часть)	3	3	экзамен
	UPRK (OsCh) 2208	Уголовное право Республики Казахстан (особенная часть)	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TPRK 2201	Таможенное право Республики Казахстан	2	4	экзамен
	APRK 2202	Административное право Республики Казахстан	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
	Физическая культура		8		экзамен
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			Не менее 146		

Приложение 47
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 41
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
5В040100 – Музыкаведение

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В040100 – "Музыковедение"

Цикл	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	Gar 1203	Гармония	3	1, 2	экзамен
	Pol 1(2)204	Полифония	3	2, 3	экзамен
	AMP 2205	Анализ музыкальных произведений	3	3, 4	экзамен
	IzM 1206	История зарубежной музыки	2	1	экзамен
	IKM 2207	История казахской музыки	2	3	экзамен
	For 1(2)208	Фортепиано	3	1-3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		35		
ОК	Обязательный компонент		6		
	MHNIR 3(4) 301	Методика и практика написания исследовательской работы	4	5-8	экзамен
	MPMTID 2302	Методика преподавания музыкально- теоретических и исторических дисциплин	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		29		
	Итого теоретического обучения		132		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		не менее 6		зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		

Государственный экзамен по специальности	1	8	
Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача не менее двух государственных экзаменов по профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО	не менее 146		

Приложение 48
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 42
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В040200 – Инструментальное исполнительство

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В040200 – "Инструментальное исполнительство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1-2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1-2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	TM 1203	Теория музыки	2	1-2	экзамен
	IM 2204	История музыки	2	4	экзамен
	IsII 1205	История исполнительского искусства	2	1	экзамен
	MPSD 2206	Методика преподавания специальных дисциплин	2	4	экзамен
	Spe 1207	Специальность	8	1-8	экзамен

КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		35		
ОК	Обязательный компонент		6		
	КА 3301	Камерный ансамбль	3	6-8	экзамен
	СК 3302	Струнный квартет*	3	6-8	экзамен
	КК 3302	Концертмейстерский класс**			
	РИ 3302	Родственный инструмент***			
КВ	Компонент по выбору		29		
Итого теоретического обучения			132		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		не менее 6		зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача не менее двух государственных экзаменов по профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО			не менее 146		

Приложение 49
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 43
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В040300 – Вокальное искусство

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В040300 – "Вокальное искусство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины и вида деятельности	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	СИК 1101	Современная история Казахстана	3	1	экзамен
	Фил2104	Философия	3	4	экзамен

	Yа1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Yа1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Yа 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POYа 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	Spe 1(2,3,4) 203	Специальность	8	1-8	экзамен
	IsII 1204	История исполнительского искусства	2	1,2	экзамен
	KP 2205	Камерное пение	2	3,4	экзамен
	OP 2206	Оперная подготовка	2	3,4	экзамен
	MPSD 2207	Методика преподавания специальных дисциплины	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		35		
ОК	Обязательный компонент		6		
	KK 3301	Камерный класс	3	5-8	экзамен
	OK 3302	Оперный класс	3	5-8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		29		
Итого теоретического обучения			132		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		Не менее 6		зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача не менее двух государственных экзаменов по профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО			Не менее 146		

Приложение 50
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 44
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В040400 – Традиционное музыкальное искусство

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В040400 – "Традиционное музыкальное искусство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1-2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1-2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (RYa) 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	TM 1203	Теория музыки	2	1	экзамен
	IM 2204	История казахской музыки	2	3	экзамен
	IsII 1205	История исполнительского искусства	2	1	экзамен
	Ans 1206	Ансамбль *	2	1-2	экзамен
	PG1206	Постановка голоса **			
	Spe 1207	Специальность	8	1-8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		35		
ОК	Обязательный компонент		6		
	MPSD 3301	Методика преподавания специальных дисциплин	3	5-6	экзамен
	IKRI 4302	Индивидуальный концертный репертуар исполнителя	3	7-8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		29		

Итого теоретического обучения		132		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)	не менее 6		зачет
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача не менее двух государственных экзаменов по профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО		не менее 146		

Приложение 51
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 45
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В040500 – Дирижирование

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В040500 – Дирижирование

Цикл дисциплины	К о д дисциплины	Наименование дисциплины и вида деятельности	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	K(R)Ya 1102	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	Fil 2104	Философия	3	4	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен

	РОГУа 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	Spe 1(2,3,4) 203	Специальность	8	1-8	экзамен
	Н(О)К-1(2,3,4) 204	Хоровой (Оркестровый) класс - 1	8	1-8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		35		
ОК	Обязательный компонент		6		
	IsII 2301	История исполнительского искусства	2	4	экзамен
	MPSD 3(4)302	Методика преподавания специальных дисциплин	2	6-7	экзамен
	PMD 4303	Педагогическое мастерство дирижера	2	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		29		
Итого теоретического обучения			132		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		не менее 6		зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача не менее двух государственных экзаменов по профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО			не менее 146		

Приложение 52
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 46
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В040600 – Режиссура

Срок обучения: 5 лет

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В040600 – "Режиссура"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
Общеобразовательные дисциплины			28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa1 103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно – коммуникационных технологии (на англ.языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		87		
ОК	Обязательный компонент		31		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	ORezh 1203	Основы режиссуры	5	1,2	экзамен
	Rezh 2204	Режиссура	6	3,4	экзамен
	MRezh 3205	Мастерство режиссуры	5	5,6	экзамен
	RRIRPG 4206	Работа режиссера с исполнителями и режиссерско-постановочной группой	5	7,8	экзамен
	PRezh 5207	Практическая режиссура	6	9	экзамен
КВ	Компонент по выбору		56		
ПД	Профилирующие дисциплины		46		
ОК	Обязательный компонент		7		
	Dramat 3301	Драматургия (сценарное мастерство / либретто)	2	5,6	экзамен
	IR 4302	Искусство режиссуры	5	7,8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		39		
БД	Базовые дисциплины		87		
ОК	Обязательный компонент		31		
КВ	Компонент по выбору		39		
	Итого теоретического обучения		161		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		Не менее 6		
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		

	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО		Не менее 178		

Приложение 53
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 47
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В040700 Актерское искусство

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В040700-"Актерское искусство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa1 103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно – коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	MA 1(2)203	Мастерство актера	6	1,2,3,4	экзамен
	TAM 3204	Техника актерского мастерства	4	5,6	экзамен
	SR 1205	Сценическая речь	2	1,2	экзамен

	OSD 1206	Основы сценического движения	2	1,2	экзамен
	Тан 1207	Танец	2	1,2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IAM 3(4)301	Искусство актерского мастерства	5	6,7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Профессиональная				Зачет
	Преддипломная				Зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО			не менее 146		

Приложение 54
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 48
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В040800 – Искусство эстрады

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В040800 – "Искусство эстрады"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Академический период	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен

	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно – коммуникационных технологии (на англ.языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Spec 1(2.3.4) 203	Специальность	10	1,2,3,4,5,6,7,8	экзамен
	OAI 3204	Основы ансамблевого исполнительства	2	3,4	экзамен
	Sol 1(2)205	Сольфеджио (джазовое)	4	1,2,3,4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Ans 4301	Ансамбль	5	7,8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
	Итого теоретического обучения		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		не менее 6		зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			Не менее 146		

Приложение 55
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 49
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В040900 – Хореография

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства
по специальности 5В040900 – "Хореография"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa1 103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно – коммуникационных технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	MOPKT 1(2)203 / MO PST 1(2)203	Методические основы преподавания классического танца //стандартных танцев ("Е", "D" классы	4	1-4	экзамен
	MPKT 3204 // MPST 3204	Методика преподавания классического танца // стандартных танцев ("С" класс)	2	5,6	экзамен
	MO PNST 1(2)205 // MOPLT 1(2)205	Методические основы преподавания народно-сценического танца //латиноамериканских танцев ("Е", "D" классы)	4	1-4	экзамен
	MPNST 3206 // MPLT 3206	Методика преподавания народно-сценического танца // латиноамериканских танцев ("С" класс)	2	5,6	экзамен
	MO PKzT 3207	Методические основы преподавания казахского танца	2	5,6	экзамен
	TM PKzT 4208	Теория и методика преподавания казахского танца	2	7,8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		

	TMPKT 4301 //TMPST 4301	Теория и методика преподавания классического танца //стандартных танцев ("С", "В" классы)	3	7,8	экзамен
	TMPNST 4302 //TMPLT 4302	Теория и методика преподавания народно-сценического танца //латиноамериканских танцев ("В" класс)	2	7,8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
	Итого теоретического обучения		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		Не менее 6		
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам *		2	8	
ИТОГО:			Не менее 146		

Приложение 56
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 50
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В041000 – Сценография

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства
по специальности 5В041000– "Сценография"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен

	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		87		
ОК	Обязательный компонент		31		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностраный язык	2	4	экзамен
	KS 1203	Композиция сценографии	6	1,2	экзамен
	SR 1204	Специальный рисунок	4	1, 2	экзамен
	SZh 1205	Специальная живопись	4	1, 2	экзамен
	TIFM 2206	Технология имитации фактур и материалов	4	3,4	экзамен
	КТК 2207	Композиция театрального костюма	4	3,4	экзамен
	ТК 3208	Театральный макет	5	5,6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		56		
ПД	Профилирующие дисциплины		46		
ОК	Обязательный компонент		7		
	VFS 4301	Внешняя форма спектакля	4	7,8	экзамен
	KDS 5302	Компьютерный дизайн сцены	3	9	экзамен
КВ	Компонент по выбору		39		
Итого теоретического обучения:			161		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		не менее 6		зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -178		

Приложение 57
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 51
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В041100 – Композиция

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства
по специальности 5В041100 – "Композиция"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	RK(R)Ya 3201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	P-oIYa 3202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	Gar 1203	Гармония	2	1, 2	экзамен
	Pol 2204	Полифония	2	3, 4	экзамен
	OK 1205	Основы композиции	2	1, 2	экзамен
	Ie 1206	Инструментоведение	2	1	экзамен
	ChP 1207	Чтение партитур	3	1-3	экзамен
	Ia 1(2)208	Инструментовка	3	2-4	экзамен
	MPKMTD 2209	Методика преподавания композиции и музыкально-теоретических дисциплин	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		35		
ОК	Обязательный компонент		6		
	Spe (2,3,4) 301	Специальность	6	3-8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		29		
Итого теоретического обучения:			132		
ДВО	Дополнительные виды обучения				

ОК	Обязательный компонент			
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная (педагогическая)			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 58
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 52
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В041200 – Операторское искусство

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В041200 – "Операторское искусство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		

ОК	Обязательный компонент		20		
	РК(Р)Уа2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	РОГУа 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	ООМ 1203	Основы операторского мастерства	5	1,2	экзамен
	МО 2204	Мастерство оператора	5	3,4	экзамен
	ОК 1205	Основы кинокомпозиции	4	1,2	экзамен
	СОИ 2206	Цифровая обработка изображения	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИК 3(4)301	Искусство кинооператора	5	5,6,7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		не менее 6		
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 59
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 53
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В041300 – Живопись

Срок обучения: 5 лет

Присуждаемая степень: бакалавр искусства
по специальности 5В041300 – "Живопись"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa1 103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно – коммуникационных технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		87		
ОК	Обязательный компонент		31		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	III(2)203	История изобразительного искусства	3	1,2,3	экзамен
	PA 2204	Пластическая анатомия	2	3,4	экзамен
	AR1205	Академический рисунок	6	1,2	экзамен
	PZh 1206	Портретная живопись	6	1	экзамен
	AZh 1(2)207	Академическая живопись	6	2,3,4	экзамен
	OKom 1(2) 208	Основы композиции	4	1,2,3,4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		56		
ПД	Профилирующие дисциплины		46		
ОК	Обязательный компонент		7		
	Zhiv 3(4,5) 301	Живопись	7	5,6,7,8,9	экзамен
КВ	Компонент по выбору		39		
	Итого теоретического обучения		161		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		не менее 6		зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО			не менее 178		

Приложение 60
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 54
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В041400 – Графика

Срок обучения: 5 лет

Присуждаемая степень: бакалавр искусства
по специальности 5В041400 – "Графика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		87		
ОК	Обязательный компонент		31		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Ris 1203	Рисунок	6	1,2	экзамен
	AR 2204	Академический рисунок	6	3,4	экзамен
	Zh 1205	Живопись	5	1,2	экзамен
	AZh 2206	Академическая живопись	4	3,4	экзамен
	Kom 1207	Композиция	4	1,2	экзамен
	TM 3208	Технология материалов	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		56		
ПД	Профилирующие дисциплины		46		

ОК	Обязательный компонент	7		
	SR 3(4)301	Специальный рисунок	4	5,6,7,8 экзамен
	SZh 3302	Специальная живопись	3	5 экзамен
КВ	Компонент по выбору	39		
Итого теоретического обучения:		161		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)	не менее 6		зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -178		

Приложение 61
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 55
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В041500 – Скульптура

Срок обучения: 5 лет

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В041500 – "Скульптура"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен

	ИКТ1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		87		
ОК	Обязательный компонент		31		
	РК(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	РОIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Sku 1(2)203	Скульптура	10	1,2,3,4	экзамен
	Sku 3204	Станковая скульптура	7	5,6	экзамен
	SR 3205	Специальный рисунок	2	5,6	экзамен
	Ком 1(2)206	Композиция	8	1,2,3,4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		56		
ПД	Профилирующие дисциплины		46		
ОК	Обязательный компонент		7		
	MS 4(5)301	Монументальная скульптура	5	7,8,9	экзамен
	SK 3302	Скульптурная композиция	2	5,6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		39		
Итого теоретического обучения:			161		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		не менее 6		зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	экзамен
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -178		

Приложение 62
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 56
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
5В041600 – Искусствоведение

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В04100 – "Искусствоведение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	HK 1(2)203	Мастерство критики	8	1,2,3,4	экзамен
	SHK 3204	Семинар по критике	2	5,6	экзамен
	PK 2205	История искусства Казахстана	4	3,4	экзамен
	IMI 1206	История мирового искусства	2	2	
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	SK 4301	Современная критика	3	7	экзамен
	TI 4302	Теория искусства	2	8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		не менее 6		зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 63
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 57
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В041700 – Декоративное искусство

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В041700 – "Декоративное искусство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно – коммуникационных технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	OK 1203	Основы композиции	4	1,2	экзамен
	Mat 1204	Материаловедение	2	1,2	экзамен
	OT 1205	Основы технологии	4	1,2	экзамен
	TP 2(3)206	Технология производства	6	3,4,5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	PO 3(4)301	Производственное обучение	5	6,7	экзамен

КВ	Компонент по выбору	27		
	Итого теоретического обучения	129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)	не менее 6		зачет
КВ	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация			
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО		не менее 146		

Приложение 64
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 58
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В041900 – Музейное дело и охрана памятников

Срок обучения - 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В041900 –Музейное дело и охрана памятников

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		

ОК	Обязательный компонент		20		
	РК(Р)Уа 2201	Профессиональный русский язык	2	3	экзамен
	РОУа 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	VI 2203	Всемирная история	3	2	экзамен
	ММ 2204	Мировые музеи	4	3	экзамен
	IK 2205	Историческое краеведение	3	4	экзамен
	VM 2206	Введение в музееведение	3	1	экзамен
	ОРИК 2207	Охрана памятников истории и культуры	3	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	NFRM3301	Научно-фондовая работа музея	3	4	экзамен
	ME 3302	Музейная экспозиция	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	экзамен
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 65
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 59
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
5В042000 - Архитектура

Срок обучения: 5 лет

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В042000 – "Архитектура"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		86		
ОК	Обязательный компонент		26		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	4	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Ris(I) 1203	Рисунок I	2	1	экзамен
	IG(I) 1204	Инженерная графика I	2	1	экзамен
	AK 1205	Архитектурная композиция	2	2	экзамен
	Arch(I) 2206	Архитектура I	2	4	экзамен
	AR 2207	Архитектурный рисунок	2	4	экзамен
	VIA 2208	Всемирная история архитектуры	3	4	экзамен
	IAK 3209	История архитектуры Казахстана	2	5	экзамен
	SK(I) 3210	Строительные конструкции I	2	5	экзамен
	OG 3211	Основы градостроительства	2	6	экзамен
	ISZS 3212	Инженерные системы зданий и сооружений	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		60		
ПД	Профилирующие дисциплины		47		
ОК	Обязательный компонент		9		
	AP(I) 1301	Архитектурное проектирование I	3	2	экзамен
	AP(II) 2302	Архитектурное проектирование II	3	3	экзамен
	AP(III) 2303	Архитектурное проектирование III	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		38		
Итого теоретического обучения:			161		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		

ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	10	экзамен
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	10	
ИТОГО:		не менее 178		

Приложение 66
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 60
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В042100 - Дизайн

Срок обучения: 5 лет

Присуждаемая степень: бакалавр искусства
по специальности 5В042100 – "Дизайн"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	2	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2,3	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2,3	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		81		
ОК	Обязательный компонент		30		

	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	4	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	IG (I) 1203	Инженерная графика I	2	1	экзамен
	II (I) 1204	История искусств I	3	1	экзамен
	OD (I) 1205	Основы дизайна I	3	1	экзамен
	Cve 1206	Цветоведение	3	2	экзамен
	KG 1207	Компьютерная графика	3	2	экзамен
	Shri 2208	Шрифт	3	3	экзамен
	Kom (I) 2209	Композиция I	3	3	экзамен
	IMKD 2210	История материальной культуры и дизайна	3	3	экзамен
	Kom (II) 4211	Композиция II (по профилю)*	3	7	экзамен
KB	Компонент по выбору		51		
ПД	Профилирующие дисциплины		52		
ОК	Обязательный компонент		8		
	SpRis 3301	Специальный рисунок I (по профилю)*	3	5	экзамен
	EPPD 4302	Современные материалы в дизайне (по профилю)*	2	8	экзамен
	SD 5303	Современный дизайн (по профилю)*	3	9	экзамен
KB	Компонент по выбору		44		
Итого теоретического обучения:			161		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	10	экзамен
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	10	
ИТОГО:			не менее 178		

Приложение 67
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 61
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В042200 – Издательское дело

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В042200 – "Издательское дело"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	KK(O)T 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	KBSht 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	IOZID 1203	История отечественного и зарубежного издательского дела	3	1	экзамен
	OK 1204	Общее книговедение	2	1	экзамен
	SID 1205	Современное издательское дело	2	2	экзамен
	R.OK 1206	Редактирование. Общий курс	3	2	экзамен
	SKD 2207	Стандарты в книжном деле	3	3	экзамен
	RPI 3208	Редакторская подготовка изданий	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MMKD 3301	Менеджмент и маркетинг книжного дела	3	5	экзамен
	POKD 2302	Правовые основы книжного дела	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		

ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная (педагогическая)			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 68
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 62
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В042300 – Арт-менеджмент

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности 5В042300 – "Арт-менеджмент"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		

	ЕК 1201	Экономика культуры	3	1	экзамен
	Men 1202	Менеджмент	2	2	экзамен
	РК(Р)Үа 2203	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	РОІҮа 2204	Профессионально-ориентированный иностраный язык	2	3	экзамен
	Fan 2205	Фандрайзинг	2	4	экзамен
	Mark2206	Маркетинг	2	4	экзамен
	PT 2207	Проектные технологии	2	4	экзамен
	FSAI 2208	Финансы в сфере арт-индустрии	3	4	экзамен
	UChR 3209	Управление человеческими ресурсами	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	RPRAI 3314	Реклама и PR в арт-индустрии	2	6	экзамен
	Pro 4315	Продюсирование	3	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика (по видам)		не менее -6		зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача не менее двух государственных экзаменов по профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО			не менее 146		

Приложение 69
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 63
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В050100 – Социология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр социальных знаний

по специальности 5В050100 – "Социология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R) Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	IS 1203	История социологии	3	1	экзамен
	SSSS 1204	Социальная структура и социальная стратификация	2	1	экзамен
	MMS 1205	Методология и методы социологии	2	2	экзамен
	DSS 2206	Демография и социальная статистика	3	3	экзамен
	SEA 2207	Социальная и экономическая антропология	3	3	экзамен
	ES 2208	Экономическая социология	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OPSI 3301	Организация и планирование социологического исследования	3	5	экзамен
	PPO 3302	Прикладное программное обеспечение	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
	Дополнительные виды обучения				
	Обязательный компонент		Не менее 14		
	Физическая культура		8		
	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная (педагогическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				

Итоговая аттестация	3		
Государственный экзамен по специальности	1	8	экзамен
Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
	не менее -146		

Приложение 70
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 64
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В050200 - Политология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр социальных знаний
по специальности 5В050200 - "Политология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1102	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	TP 1203	Теория политики	4	1	экзамен
	IPU 1204	История политических учений	3	2	экзамен

	PSR 2205	Политические системы и режимы	3	4	экзамен
	MPP 3206	Мировой политический процесс	3	5	экзамен
	ТМО3207	Теория международных отношений	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	SP 3301	Сравнительная политология	3	6	экзамен
	PP 3302	Прикладная политология	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее-6*		
	Учебная				зачет
	Производственная (педагогическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта)		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 71
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 65
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В050300 - Психология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр социальных знаний
по специальности 5В050300 – "Психология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		27		
ОК	Обязательный компонент		21		

	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 1102	Философия	3	2	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R) Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	1	экзамен
KB	Компонент по выбору		6		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	VP 1203	Введение в специальность	2	1	экзамен
	OP 1204	Общая психология	3	1	экзамен
	PR 1105	Психология развития	2	2	экзамен
	DP 2206	Дифференциальная психология	3	4	экзамен
	VCP 2207	Введение в социальную психологию	3	4	экзамен
	VPL 2208	Введение в психологию личности	3	4	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OPK 3301	Основы психологического консультирование	2	5	экзамен
	MP 3302	Медицинская психология	3	5	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная (педагогическая)				Зачет
	Преддипломная				Зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта)		2	8	
	ИТОГО:		Не менее - 146		

Приложение 72
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 66

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В050400 - Журналистика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр социальных знаний
 по специальности 5В050400 – " Журналистика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1102	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	VZh 1203	Введение в журналистику	3	1	экзамен
	ZhFFSZh 2204	Жанровые формы и функции современной журналистики	3	2	экзамен
	IKZh 1205	История казахской журналистики	3	1	экзамен
	YaSMK 2206	Язык и стиль массовых коммуникаций	2	3	экзамен
	SZZh 1207	Зарубежная журналистика	2	4	экзамен
	POZh 3208	Правовые основы журналистики	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MZh 3301	Мультимедийная журналистика	2	5	экзамен
	Tel 1302	Телерадиожурналистика	3	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	27		
Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	Не менее – 6*		
	Учебная			Зачет
	Производственная			Зачет
	Преддипломная			Зачет
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
	ИТОГО:	Не менее - 146		

Приложение 73
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 67
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В050500 – Регионоведение

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр социальных наук
по специальности 5В050500 – "Регионоведение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1102	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	VR 1203	Введение в регионоведение	3	1	экзамен
	SIMO 1204	Системная история международных отношений	2	1	экзамен
	ODS 1205	Основы дипломатической службы	2	2	экзамен
	VTMO 2206	Введение в теории международных отношений	3	3	экзамен
	GKRM 2207	Геополитические концепции регионов мира	3	2	экзамен
	MPP 2208	Мировой политический процесс	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	KSRO 3301	Казахстан в системе региональных отношений	3	5	экзамен
	SPRSMO 3302	Современные проблемы регионов в системе международных отношений	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная				Зачет
	Преддипломная				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
	ИТОГО:		Не менее - 146		

Приложение 74
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 68
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В050600-Экономика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр экономики и бизнеса
по специальности 5В050600 – "Экономика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	KM 2203	Международная экономика	3	3	экзамен
	ME 1204	Математика в экономике	3	1	экзамен
	Men 2205	Менеджмент	3	3	экзамен
	ET 1206	Экономическая теория	2	1	экзамен
	Mic 1207	Микроэкономика	2	2	экзамен
	Mac 2208	Макроэкономика	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	EP 3301	Экономика предприятия	3	5	экзамен
	Pre 3302	Предпринимательство	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		

ПП	Профессиональная практика	Не менее-6*		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
	ИТОГО:	Не менее 146		

Приложение 75
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 69
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В050700 – Менеджмент

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр экономики и бизнеса
по специальности 5В050700 - "Менеджмент"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
	РК(Р)У 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	РОГУ 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	ЕТ 1203	Экономическая теория	2	1	экзамен
	Мik 1204	Микроэкономика	2	2	экзамен
	Маk 2205	Макроэкономика	2	3	экзамен
	Sta 2206	Статистика	2	3	экзамен
	Mar 2207	Маркетинг	2	3	экзамен
	BUA 2208	Бухгалтерский учет и аудит	2	4	экзамен
	Fin 2209	Финансы	2	3	экзамен
	OB 2210	Организация бизнеса	2	5	экзамен
	Men 3301	Менеджмент	3	3	экзамен
	UP 3302	Управление персоналом	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		

Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 76
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 70
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В050800 – Учет и аудит

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр экономики и бизнеса
по специальности 5В050800 – "Учет и аудит"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1103	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	KR Ya 1101	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	Fil 2104	Философия	3	4	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	4	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	ME 1203	Математика в экономике	3	1	экзамен
	ET 1204	Экономическая теория	2	1	экзамен
	Mik 1205	Микроэкономика	2	2	экзамен
	Мак 2206	Макроэкономика	3	3	экзамен
	ОВУ 2207	Основы бухгалтерского учета	3	3	экзамен
	BF 2208	Введение в финансы	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	FU1 2301	Финансовый учет 1	3	4	экзамен
	UU1 3302	Управленческий учет 1	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее-6*		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) Государственный экзамен по профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО			Не менее 146		

Приложение 77
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 71
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В050900 – Финансы

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр экономики и бизнеса
по специальности 5В050900 – "Финансы"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	ИК1103	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	KR Ya 1101	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	Fil 2104	Философия	3	4	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	4	экзамен
	POIYa2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	ME 1203	Математика в экономике	3	1	экзамен
	ET 1204	Экономическая теория	2	1	экзамен
	Mik 1205	Микроэкономика	2	2	экзамен
	Мак 2206	Макроэкономика	3	3	экзамен
	BU 2207	Бухгалтерский учет	3	3	экзамен
	VF 2208	Введение в финансы	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	KF 3301	Корпоративные финансы	3	5	экзамен
	FM 3302	Финансовый менеджмент	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				

ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	Не менее-6*		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
ИТ	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Государственный экзамен по профилирующим дисциплинам	2	8	
	ИТОГО	Не менее 146		

Приложение 78
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 72
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В051000 – Государственное и местное управление

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр экономики и бизнеса

по специальности 5В051000 – "Государственное и местное управление"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(P)Y 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен

	POIY 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	ET 1203	Экономическая теория	3	1	экзамен
	Mik 1204	Микроэкономика	2	2	экзамен
	Mac 2205	Макроэкономика	3	3	экзамен
	GRE 2206	Государственное регулирование экономики	2	3	экзамен
	Men 2206	Менеджмент	3	3	экзамен
	Mar 2207	Маркетинг	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TGU 3301	Теория государственного управления	3	5	экзамен
	REU 3302	Региональная экономика и управление	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 79
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 73
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В051100 – Маркетинг

Срок обучения: 4 года

**Присуждаемая степень: бакалавр экономики и бизнеса
по специальности 5В051100 - "Маркетинг"**

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(P)Y 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIY 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	ET 1203	Экономическая теория	3	1	экзамен
	Mik 1204	Микроэкономика	2	2	экзамен
	Mac 2205	Макроэкономика	2	3	экзамен
	Mar 2206	Маркетинг	3	3	экзамен
	BUA 2207	Бухгалтерский учет и аудит	2	4	экзамен
	Fin 2208	Финансы	2	3	экзамен
	Men 2209	Менеджмент	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MI 3301	Маркетинговые исследования	3	5	экзамен
	UM3302	Управление маркетингом	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				

ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 80
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 74
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В051200 - Статистика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр экономики и бизнеса

по специальности 5В051200 – "Статистика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1103	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	K(R)Ya 1101	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	Fil 2104	Философия	3	4	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIY 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	ME 1203	Математика в экономике	3	1	экзамен
	TViMS 1204	Теория вероятностей и математическая статистика	3	2	экзамен
	ET 1205	Экономическая теория	2	1	экзамен

	OS 2206	Основы статистики	3	3	экзамен,
	AVRiOP3207	Анализ временных рядов и основы прогнозирования	2	5	экзамен
	BU 2208	Бухгалтерский учет	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MikES 2301	Микроэкономическая статистика	2	4	экзамен
	SNS 3302	Система национальных счетов	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
	Итого теоретического обучения		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
	Профессиональная практика		Не менее-6*		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) / Государственный экзамен по профилирующим дисциплинам		2	8	
	ИТОГО:		Не менее 146		

Приложение 81
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 75
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В051300 – Мировая экономика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр экономики и бизнеса
по специальности 5В051300 – "Мировая экономика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		

ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	ME 1203	Математика в экономике	3	1	экзамен
	ET 1204	Экономическая теория	2	1	экзамен
	Mic 1205	Микроэкономика	2	2	экзамен
	Mac 2206	Макроэкономика	3	3	экзамен
	Stat 2207	Статистика	3	2	экзамен
	ME 2208	Международная экономика	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ME 3301	Мировая экономика	3	5	экзамен
	MB 3302	Международный бизнес	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 76
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В051400 – Связь с общественностью

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр социальных знаний

по специальности 5В051400 – "Связь с общественностью"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1102	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	PRT 1203	PR-технологии	3	1	экзамен
	SBMPR 1204	Страновой брендинг и международный PR	2	1	экзамен
	PRSMK 1205	PR и средства массовой коммуникации	2	2	экзамен
	TPPR 2206	Теория и практика паблик рилейшнз	3	3	экзамен
	Rec 2207	Реклама	3	3	экзамен
	OPRP 2208	Организация PR-проектов	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		

ОК	Обязательный компонент		5		
	Imid 3301	Имиджелогия	3	5	экзамен
	SAPR 3302	Ситуационный анализ в PR	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее – 6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная				Зачет
ИА	Преддипломная				Зачет
	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			Не менее - 146		

Приложение 83

к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 77

к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В051500 – Архивоведение, документоведение и документационное обеспечение

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр социальных знаний

по специальности 5В051500 – "Архивоведение, документоведение
и документационное обеспечение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1102	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен

	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно – коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	Arh 1203	Архивоведение	3	1	экзамен
	D 2204	Документоведение	3	4	экзамен
	TMArh 3205	Теория и методика архивоведения	3	5	экзамен
	Arheo 2206	Археография	3	3	экзамен
	IGU 3207	История государственных учреждений	2	6	экзамен
	ID 1208	История делопроизводства	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OTDOU 3301	Организация и технология документационного обеспечения управления	3	6	экзамен
	POUD 2302	Правовые основы управления документацией	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная				Зачет
	Преддипломная				Зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			Не менее - 146		

Приложение 84
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 78

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В051900–Организация и нормирование труда

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр экономики и бизнеса

по специальности 5В051900 – "Организация и нормирование труда"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1103	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	К (R)Ya 1101	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	Fil 2104	Философия	3	4	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	P-OIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	ME 1203	Математика в экономике	3	1	экзамен
	ET 1204	Экономическая теория	2	1	экзамен
	Mic 1205	Микроэкономика	2	2	экзамен
	Mac 2206	Макроэкономика	3	3	экзамен
	Men 2208	Менеджмент	3	3	экзамен
	ET 2209	Экономика труда	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	UP 4301	Управление персоналом	3	5	экзамен
	NT 6302	Нормирование труда	2	6	экзамен

КВ	Компонент по выбору	27		
Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	Не менее - 6*		
	Учебная			Зачет
	Производственная			Зачет
	Преддипломная			Зачет
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
	ИТОГО:	Не менее 146		

Приложение 85
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 524
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В052100 – Государственный аудит

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр экономики и бизнеса
по специальности 5В052100 - Государственный аудит

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1103	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	K(R) Ya 1101	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	Fil 1104	Философия	3	2	экзамен
	ICT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	РК(Р) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	РОГYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	МЕ 1201	Математика в экономике	2	1	экзамен
	ЕТ 1202	Экономическая теория	2	1	экзамен
	Мik 1203	Микроэкономика	3	2	экзамен
	Мак 2204	Макроэкономика	3	3	экзамен
	ОВУ 2205	Основы бухгалтерского учета	3	3	экзамен
	ОА 2206	Основы аудита	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	GA 3301	Государственный аудит	3	5	экзамен
	GFC 3302	Государственный финансовый контроль	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
	Итого теоретического обучения		129		
ДВО	Дополнительный виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
	ИТОГО:		Не менее 146		

Приложение 86
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 79
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В060100 – Математика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр естествознания
по специальности 5В060100 – "Математика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	Yа 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	MA(I) 1203	Математический анализ - I	4	1	экзамен
	MA(II) 1204	Математический анализ - II	3	2	экзамен
	LA 1205	Линейная алгебра	2	1	экзамен
	AG 1206	Аналитическая геометрия	2	2	экзамен
	DU 2207	Дифференциальные уравнения	3	3	экзамен
	IT 2208	Информационные технологии	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TVMS 3301	Теория вероятностей и математическая статистика	2	5	экзамен
	FA 3302	Функциональный анализ	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		

ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	Не менее –6*		
	Учебная			Зачет
	Производственная			Зачет
	Преддипломная			Зачет
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
	ИТОГО:	Не менее - 146		

Приложение 87

к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 80

к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В060200 – Информатика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: "Бакалавр естествознания
по специальности 5В060200 – "Информатика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	3	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya				

	2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	MA1203	Математический анализ	3	1	экзамен
	ASD 1204	Алгоритмы и структуры данных	3	2	экзамен
	YaTP 1205	Языки и технологии программирования	3	2	экзамен
	OS 2206	Операционные системы	2	3	экзамен
	KS 3207	Компьютерные сети	2	5	экзамен
	TBD 3208	Теория баз данных	3	6	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
OK	Обязательный компонент		5		
	BShK 3301	Взаимодействие человека с компьютером	3	6	экзамен
	APB 3302	Архитектура систем параллельных вычислений	2	6	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
OK	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная				Зачет
	Преддипломная				Зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
	ИТОГО:		Не менее - 146		

Приложение 88
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 81
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5B060300 – Механика

Срок обучения: 4 года

**Присуждаемая степень: бакалавр естествознания
по специальности 5В060300 – "Механика"**

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	3	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	MA(I) 1203	Математический анализ - I	3	1	экзамен
	MA(II) 1204	Математический анализ-II	3	2	экзамен
	AAG 1205	Алгебра и аналитическая геометрия	3	1	экзамен
	DU2206	Дифференциальные уравнения	2	3	экзамен
	UMF 2207	Уравнения математической физики	2	4	экзамен
	MV 2208	Методы вычислений	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TM 2301	Теоретическая механика	3	3	экзамен
	VMSS 2302	Введение в механику сплошной среды	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная				Зачет
	Преддипломная				Зачет

ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
	ИТОГО:	Не менее - 146		

Приложение 89
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 82
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В060400 - Физика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр естествознания
по специальности "5В060400 - Физика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1102	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	Meh 1203	Механика	3	1	экзамен
	MF 1204	Молекулярная физика	3	2	экзамен

	EM 2205	Электричество и магнетизм	3	3	экзамен
	Opt 2206	Оптика	2	4	экзамен
	AF 3206	Атомная физика	2	5	экзамен
	YaF 3207	Ядерная физика	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Ее 3301	Электродинамика	2	5	экзамен
	КМ 3302	Квантовая механика	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная				Зачет
	Преддипломная				Зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			Не менее - 146		

Приложение 90
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 83
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В060500 – Ядерная физика

Срок обучения: 5 лет

Присуждаемая степень: бакалавр ядерной физики
по специальности "5В060500 – Ядерная физика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6

ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 1102	Философия	3	1	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		84		
ОК	Обязательный компонент		63		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	MA 1203	Математический анализ 1	3	1	экзамен
	AG 1204	Аналитическая геометрия	3	1	экзамен
	Meh 1205	Механика	3	1	экзамен
	MF 1206	Молекулярная физика	3	2	экзамен
	MA 1207	Математический анализ 2	3	2	экзамен
	EM 2208	Электричество и магнетизм	3	3	экзамен
	DIU 2209	Дифференциальные и интегральные уравнения	3	3	экзамен
	TV 2210	Теория вероятности	3	3	экзамен
	TFKP 2211	Теория функций комплексных переменных	3	4	экзамен
	Opt 2212	Оптика	3	4	экзамен
	TM 2213	Теоретическая механика	3	4	экзамен
	MMF 2214	Методы математической физики	3	4	экзамен
	OE 3215	Основы электроники	3	5	экзамен
	AF 3216	Атомная физика	3	5	экзамен
	Ele 3217	Электродинамика	3	5	экзамен
	VFAYa 3218	Введение в физику атомного ядра	4	6	экзамен
	KM 3219	Квантовая механика	3	6	экзамен
	OTSF 4220	Основы термодинамики и статистической физики	3	7	экзамен
	FKS 4221	Физика конденсированного состояния	3	8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		21		
ПД	Профилирующие дисциплины		62		
ОК	Обязательный компонент		24		
	EMYaF 4301	Экспериментальные методы ядерной физики	3	7	экзамен
	YaFNE 4302	Ядерная физика при низких энергиях	3	7	экзамен
	VIV 4303	Взаимодействие излучения с веществом	3	8	экзамен
	TP 4304	Теория поля	3	8	экзамен

	SAYa 4305	Структура атомного ядра	3	8	экзамен
	TYaR 5306	Теория ядерных реакции	3	9	экзамен
	ARYaE 5307	Атомные реакторы и ядерная энергетика	3	9	экзамен
	DYaI 5308	Детекторы ядерных излучений	3	9	экзамен
KB	Компонент по выбору		38		
Итого теоретического обучения:			174		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная				Зачет
	Преддипломная				зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	10	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	10	
	ИТОГО:		Не менее - 191		

Приложение 91
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 84
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В060600 - Химия

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр естествознания
по специальности 5В060600- "Химия"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен

	Yа 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	К (R)Yа 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно – коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	РК (R) Yа 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	РОYа 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Mat 1203	Математика	4	1	экзамен
	Fiz 1204	Физика	3	2	экзамен
	НН 1205	Неорганическая химия	3	1	экзамен
	ОН 1206	Органическая химия	3	2	экзамен
	ФН 2207	Физическая химия	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	АН 2301	Аналитическая химия	3	3	экзамен
	FM 2302	Физические методы исследований	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная практика				Зачет
	Производственная практика				Зачет
	Преддипломная практика				Зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО:			Не менее - 146		

Приложение 92
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 85
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В060700 – Биология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр естествознания
по специальности 5В060700 – "Биология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно – коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	Fiz 2203	Физика	3	3	экзамен
	Him 2204	Химия	3	3	экзамен
	Mat 2205	Математика	3	3	экзамен
	Zoo 1206	Зоология	3	1-2	экзамен
	Bot 1207	Ботаника	4	1-2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Mik 3301	Микробиология	2	5	экзамен
	BK 2302	Биология клетки	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		

ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	Не менее –6*		
	Учебная практика			Зачет
	Производственная практика			Зачет
	Преддипломная практика			Зачет
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
	ИТОГО:	Не менее 149		

Приложение 93
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 86
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В060800 – Экология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр естествознания
по специальности "5В060800 – Экология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 1102	Философия	3	2	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно – коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		

ОК	Обязательный компонент		20		
	РК (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	РОIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	ЕАЕ1203	Экологические аспекты естествознания	2	1	экзамен
	ЕН2204	Экологическая химия	3	4	экзамен
	ЕВ2205	Экологическая биогеография	3	4	экзамен
	Р3206	Почвоведение	4	5	экзамен
	EZhR2207	Экология животных и растений	4	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Geo3301	Геоэкология	3	5	экзамен
	EM3302	Экологический мониторинг	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная				Зачет
	Преддипломная				Зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
	ИТОГО:		Не менее - 146		

Приложение 94
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 87
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
5В060900 – География

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр естествознания
по специальности 5В060900 – "География"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 1102	Философия	3	2	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно – коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	OZ 1203	Общее землеведение	3	1	экзамен
	TOG 1204	Топография с основами геодезии	3	1	экзамен
	VESPG 1205	Введение в экономическую, социальную и политическую географию	3	2	экзамен
	Geo 2206	Геоморфология	2	3	экзамен
	FGK 2207	Физическая география Казахстана	2	3	экзамен
	EGK 2208	Экономическая и социальная география Казахстана	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	FGMO 3301	Физическая география материков и океанов	2	5	экзамен
	ESPGM 3302	Экономическая, социальная и политическая география мира	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		

	Учебная			Зачет
	Производственная			Зачет
	Преддипломная			Зачет
КВ	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
	ИТОГО:	Не менее - 146		

Приложение 95
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 88
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В061000 – Гидрология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр естествознания
по специальности 5В061000 – "Гидрология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 1102	Философия	3	2	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	2	экзамен

	POIYa 3202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	5	экзамен
	OM 2203	Общая метеорология	2	3	экзамен
	OG 2204	Основы гидрологии	3	3	экзамен
	GR 2205	Гидрология рек	3	4	экзамен
	GmR 2206	Гидрометрия	5	2,3	экзамен
	GRa 3207	Гидрологические расчеты	3	5	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
OK	Обязательный компонент		5		
	ORG 2301	Общая и речная гидравлика	2	4	экзамен
	SMSOGI 3302	Современные методы статистической обработки гидрологической информации	3	6	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
OK	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная				Зачет
	Преддипломная				Зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
	ИТОГО:		Не менее - 146		

Приложение 96
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 89
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности высшего образования** **5В061100 –Физика и астрономия**

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр естествознания

по специальности 5В061100 – "Физика и астрономия"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1102	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 1102	Философия	3	2	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	MA 1203	Математический анализ	3	1	экзамен
	MMF 1204	Механика и молекулярная физика	3	1	экзамен
	EMOAF 2206	Электричество и магнетизм, Оптика Атомная физика	4	3	экзамен
	ORE 2208	Основы радиофизики и электроники	3	4	экзамен
	TMPFA 3209	Теория и методика обучения физике и астрономии	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OA 1301	Общая астрономия	3	2	экзамен
	Ast 2302	Астрометрия	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная				Зачет
	Преддипломная				Зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	

Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:	Не менее - 146		

Приложение 97
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 90
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В061200 – Метеорология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр естествознания
по специальности 5В061200 – "Метеорология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		18		
	SIK 1102	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
KB	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	FM 1203	Физическая метеорология	6	1,2	экзамен
	SM 2204	Синоптическая метеорология	5	4,5	экзамен
	OG 2205	Общая гидрология	2	3	экзамен
	GSM 3206	Геоинформационные системы в метеорологии	3	6	экзамен

КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	КІ 3301	Климатология	3	6	экзамен
	АМ 4302	Авиационная метеорология	2	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная				Зачет
	Преддипломная				Зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			Не менее - 146		

Приложение 98
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 91
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В070100 – Биотехнология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В070100 – "Биотехнология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		18		
	SIK 1102	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен

	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K (R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Цикл базовых дисциплин		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	P-oIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	Fiz1203	Физика	3	1	экзамен
	NAH1204	Неорганическая и аналитическая химия	5	2	экзамен
	Mat 1205	Математика	3	1	экзамен
	OB 2206	Объекты биотехнологии	3	1	экзамен
	BCh 2207	Биохимия	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OB 2301	Основы биотехнологии	3	4	экзамен
	PB 3302	Промышленная биотехнология	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		Не менее –6*		
	Учебная				Зачет
	Производственная				Зачет
	Преддипломная				Зачет
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
	ИТОГО:		Не менее - 146		

Приложение 99
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 92
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В070200 – Автоматизация и управление

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности 5В070200 – "Автоматизация и управление"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Mat (1) 1203	Математика I	3	1	экзамен
	Mat (2) 1204	Математика II	3	2	экзамен
	Fiz (1) 1205	Физика I	3	1	экзамен
	Fiz (2) 1206	Физика II	3	2	экзамен
	TOE 2207	Теоретические основы электротехники	4	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	LSAR 3301	Линейные системы автоматического регулирования	3	5	экзамен
	NSAR 3302	Нелинейные системы автоматического регулирования	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		

ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 100
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 93
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В070300 – Информационные системы

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности 5В070300 – "Информационные системы"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен

БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Fiz1201	Физика I	2	1	экзамен
	Mat1202	Математика I	3	1	экзамен
	Mat1203	Математика II	2	2	экзамен
	Mat2205	Математика III	3	3	экзамен
	ASDiP1204	Алгоритмы, структуры данных и программирование	3	2	экзамен
	ITI3208	IT-инфраструктура	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OIS1301	Основы информационных систем	2	4	экзамен
	BDIS2302	Базы данных в ИС	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 101
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 94
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В070400 – Вычислительная техника и программное обеспечение

Срок обучения – 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности 5В070400 – "Вычислительная техника и программное обеспечение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Fiz 2203	Физика	3	2	экзамен
	Mat 1202	Математика	3	1	экзамен
	EI 3210	Электроника	2	4	экзамен
	DD	Цифровая схемотехника	2	5	экзамен
	AOCS	Архитектура и организация компьютерных систем	3	4	экзамен
	AP 1204	Алгоритмизация и программирование	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	SP2301	Системное программирование	3	4	экзамен
	ISRP 3302	Инструментальные средства разработки программ	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		

ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 102
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 95
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В070500 – Математическое и компьютерное моделирование

Срок обучения – 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологии
по специальности 5В070500 – "Математическое и
компьютерное моделирование"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	РК (R) Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	РОГYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	МА 1203	Математический анализ 1	3	1	экзамен
	МА 1204	Математический анализ 2	3	2	экзамен
	LA 1205	Линейная алгебра	2	1	экзамен
	ООРС 2206	Объектно-ориентированное программирование на языке C++	2	3	экзамен
	ChMAA 2207	Численные методы анализа и алгебры	3	3	экзамен
	DU 2208	Дифференциальные уравнения	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ОММ 3301	Основы математического моделирования	2	5	экзамен
	МКМФР 3302	Математическое и компьютерное моделирование физических процессов	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 103
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 96
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
5В070600 – Геология и разведка месторождений полезных
ископаемых

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В070600 – "Геология и разведка
месторождений полезных ископаемых"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	OiIG 1203	Общая и историческая геология	3	1	экзамен
	SG 1204	Структурная геология	3	2	экзамен
	KM 2206	Кристаллография и минералогия	2	3	экзамен
	Petr 2207	Петрография	3	4	экзамен
	Mat 1201	Математика	2	1	экзамен
	Fiz 1202	Физика	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	GMP1				

	3301	Геология месторождений полезных ископаемых	3	5	экзамен
	ОН 3202	Основы недропользования	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 104

к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 97

к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В070700 – Горное дело

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности "5В070700 – Горное дело"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	СИК 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	ІҮа 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	К(R)Үа 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен

	ИКТ 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	Mat 1201	Математика	5	1, 2	экзамен
	Geo 1202	Геодезия	3	1	экзамен
	Fiz 1203	Физика	5	2, 3	экзамен
	OG 2204	Основы геологии	3	3	экзамен
	PK(R)Ya 2205	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2206	Профессионально-ориентированный иностраный язык	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OGP 1301	Основы горного производства	3	2	экзамен
	EGP 3302	Экология горного производства	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6*		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО			не менее 146		

Приложение 105
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 98
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В070800 – Нефтегазовое дело

Срок обучения – 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологии
по специальности 5В070800 – "Нефтегазовое дело"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Fiz (I)1203	Физика I	3	1	экзамен
	Fiz (II)1204	Физика II	3	2	экзамен
	Mat (I) 1205	Математика I	3	1	экзамен
	Mat(II) 1206	Математика II	3	2	экзамен
	Mat(III)2207	Математика III	2	3	экзамен
	Him 1208	Химия	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ONGD 2301	Основы нефтегазового дела	3	3	экзамен
	TTDN 2302	Технология и техника добычи нефти	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				

ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 106
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 99
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В070900 – Металлургия

Срок обучения – 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В070900 – "Металлургия"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		

ОК	Обязательный компонент		20		
	Him 1201	Химия	3	2	экзамен
	Fiz1 1202	Физика I	2	2	экзамен
	Fiz1 2203	Физика II	2	3	экзамен
	Mat1 1204	Математика I	3	1	экзамен
	Mat2 1205	Математика II	3	2	экзамен
	PK(R)Ya 2206	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	P-OIYa 2207	Профессионально – ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	TMP 2208	Теория металлургических процессов	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TehMP 3301	Технология металлургического производства	2	5	экзамен
	ТерMP 3302	Теплоэнергетика металлургических процессов	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 107
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 100
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В071000 – Материаловедение и технология новых материалов

Срок обучения – 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности 5В071000 – "Материаловедение и технология новых материалов"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	MCMT 1203	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	2	экзамен
	Fiz 1111	Физика 1	3	2	экзамен
	Mat 1109	Математика 1	3	1	экзамен
	Mat 1110	Математика 2	2	2	экзамен
	Fiz 1112	Физика 2	3	4	экзамен
	DTRM	Проектирование технологических процессов и материалов	2	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	HPM 3101	Термическая обработка материалов	3	3	экзамен
	MMS 3302	Методология выбора материалов	2	4	экзамен

КВ	Компонент по выбору	27		экзамен
Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 108
к приказу Министерства образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 101
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В071100 – Геодезия и картография

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В071100 – "Геодезия и картография"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен

	ИКТ1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	РК(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	РОIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Mat 1203	Математика	4	1,2	экзамен
	Fiz 1204	Физика	3	2	экзамен
	Geo 1205	Геодезия	3	2	экзамен
	Kar 2206	Картография	3	2	экзамен
	VG 2207	Высшая геодезия	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Fot 2301	Фотограмметрия	3	4	экзамен
	AKMS 3302	Аэрокосмические методы съемки	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная практика				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 109
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 102
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В071200 – Машиностроение

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности "5В071200 – Машиностроение"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	ИКТ 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	Mat 1201	Математика	4	1	экзамен
	Fiz 1202	Физика	4	2	экзамен
	PK(R)Ya 2203	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2204	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	KMT 2205	Конструкционные материалы и термообработка	2	4	экзамен
	OV 2206	Основы взаимозаменяемости	3	4	экзамен
	OKDM 3207	Основы конструирования и детали машин	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TRMP 3301	Технологические процессы машиностроительного производства	3	6	экзамен
	MG 3302	Машинная графика	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		

	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
КВ	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО		не менее 146		

Приложение 110
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 103
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В071300 - Транспорт, транспортная техника и технологии

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий по специальности
5В071300 - "Транспорт, транспортная техника и технологии"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен

	P-оГYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	VM I 1203	Высшая математика I	3	1	экзамен
	VM II 1204	Высшая математика II	3	2	экзамен
	Fiz I 1205	Физика I	2	1	экзамен
	Fiz II 1206	Физика II	2	2	экзамен
	ЕОЕ 2207	Электротехника и основы электроники	3	3	экзамен
	DM2208	Детали машин	3	4	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	EUTT 3302	Энергетические установки транспортной техники	3	5	экзамен
	OTETT 3301	Основы технической эксплуатации транспортной техники	2	6	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная практика				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 111
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 104
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
5B071400 – Авиационная техника и технологии

Срок обучения:4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий по специальности
5В071400 – "Авиационная техника и технологии"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	VM 2101	Высшая математика	6	1-2	экзамен
	Fiz 2102	Физика	6	1-2	экзамен
	TOAT 2203	Теоретические основы авиационной техники	4	3,4	экзамен
	PK(R)YA 2204	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	P-ol YA 2205	Профессионально – ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	KLA 3301	Конструкция летательных аппаратов	3	5	экзамен
	NAT 3402	Надежность авиационной техники	2	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная практика				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	

Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:	не менее -146		

Приложение 112
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 105
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН специальности высшего образования 5В071500-Морская техника и технологии

Срок обучения: 5 лет

Присуждаемая степень: специалист по техники и технологий по
специальности 5В071500 – "Морская техника и технологии"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		32		
	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	2	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	3	экзамен
	Iya 1103	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
KB	Компонент по выбору		11		
BB	Базовые дисциплины		89		
OK	Обязательный компонент		26		
	NGIG 1201	Начертательная геометрия и инженерная графика	3	2	экзамен
	Mat(I) 1202	Математика I	3	1	экзамен
	Mat(II) 1203	Математика II	3	2	экзамен
	Fiz 2204	Физика	4	2	экзамен
	EOE 3205	Электротехника и основы электроники	3	5	экзамен
	TM 1206	Теоретическая механика	3	3	экзамен
	SM 2207	Сопrotивление материалов	3	3	экзамен
	Pk(R)Ya 3208	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен

	POIYa 3209	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		63		
ПД	Профилирующие дисциплины		40		
ОК	Обязательный компонент		9		
	TUS 3301	Теория и устройство судна	3	3	экзамен
	OS 3302	Основы судовождения	3	4	экзамен
	SDBS 3303	Судовые двигатели внутреннего сгорания	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		31		
Итого теоретического обучения:			161		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная практика (плавательная практика, получение сертификатов согласно Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты)				зачет
	Производственная (плавательная практика, преддипломная практика, получение сертификатов согласно Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты)				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	10	
	Написание и защита дипломной работы (проекта)		2	10	
ИТОГО:			не менее - 178		

Приложение 113
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 106
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В071600 – Приборостроение

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности "5В071600 – Приборостроение"

Ц и к л дисциплины	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен
	ГҮа 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	К(R)Үа 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	ИКТ 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	Mat 1201	Математика	5	1, 2	экзамен
	Fiz 1202	Физика	5	2, 3	экзамен
	Ele 2203	Электротехника	3	3	экзамен
	ОЕ 2204	Основы электроники	3	3	экзамен
	РК(R)Үа 2205	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	РОГҮа 2206	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IMS 3301	Интегральная и микропроцессорная схемотехника	3	5	экзамен
	ОПТ 3302	Основы информационно-измерительных технологий	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО			не менее 146		

Приложение 114
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 107
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В071700 - Теплоэнергетика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В071700 - "Теплоэнергетика"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IKT 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya3201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	5	экзамен
	P-oIYa 3202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	Mat(I) 1203	Математика I	3	1	экзамен
	Mat(II)1204	Математика II	3	2	экзамен
	Fiz 1205	Физика	4	2	экзамен
	TOT 2206	Теоретические основы теплотехники	4	3	экзамен
	Him 1207	Химия	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	KUP3301	Котельные установки и парогенераторы	3	5	экзамен
	NTD3302	Нагнетатели и тепловые двигатели	2	6	экзамен

КВ	Компонент по выбору	27		
Итого теоретического обучения		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
КВ	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО		не менее 146		

Приложение 115
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 108
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В071800 - Электроэнергетика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В071800 - "Электроэнергетика"

Ц и к л дисциплины	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	СИК 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	ІҮа 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	К(R)Үа 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	ІКТ 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен

КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya3201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	6	экзамен
	P-oIYa 3202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	Mat(I) 1203	Математика I	3	1	экзамен
	Mat(II)1204	Математика II	3	2	экзамен
	Fiz 1205	Физика	4	2	экзамен
	TOE (I) 2206	Теоретические основы электротехники I	3	3	экзамен
	TOE (II) 2207	Теоретические основы электротехники II	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	EM 3301	Электрические машины	3	5	экзамен
	PE 2302	Промышленная электроника	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО			не менее 146		

Приложение 116
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 109
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В071900 –Радиотехника, электроника и телекоммуникации

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности 5В071900 -"Радиотехника, электроника и телекоммуникации"

Ц и к л дисциплины	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	ИКТ 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 3201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	6	экзамен
	P-oIYa 3202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	Mat(I) 1203	Математика I	3	1	экзамен
	Mat(II)1204	Математика II	3	2	экзамен
	Fiz 1205	Физика	4	2	экзамен
	TEC2206	Теория электрических цепей	3	3	экзамен
	TES3207	Теория электрической связи	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OEIT2301	Основы электронной и измерительной техники	3	4	экзамен
	ORT2302	Основы радиотехники и телекоммуникаций	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		

ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
КВ	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	экзамен
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО		не менее 146		

Приложение 113
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 110
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В072000 - Химическая технология неорганических веществ

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В072000-"Химическая технология неорганических
веществ"

Ц и кл дисциплины	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	ИКТ 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		

	PK(R)Ya 3201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	6	экзамен
	POIYa 4202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	BMat 1203	Высшая математика	4	1	экзамен
	Fiz 2204	Физика	4	3	экзамен
	Him 1201	Химия	2	1	экзамен
	NH 1205	Неорганическая химия	4	2	экзамен
	BS 1206	Введение в специальность	2	1	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	HTNV 3301	Химия и технология неорганических веществ	5	5,6	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
KB	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО			не менее 146		

Приложение 118
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 111
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
5B072100 - Химическая технология органических веществ

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В072100-"Химическая технология органических
веществ"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IKT 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 3201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	6	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	VM 1203	Высшая математика	4	1	экзамен
	Fiz 2204	Физика	4	3	экзамен
	Нim 1205	Химия	2	1	экзамен
	OH 2206	Органическая химия	4	4	экзамен
	VS 1207	Введение в специальность	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TPUS 3301	Технология переработки углеводородного сырья	5	5-6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен				

	по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО		не менее 146		

Приложение 119
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 112
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В072200 – Полиграфия

Срок обучения – 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В072200 – "Полиграфия"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Mat(1)1201	Математика 1	3	1	экзамен
	Mat(2)1202	Математика 2	3	2	экзамен
	Fiz(1)1203	Физика 1	3	2	экзамен
	Fiz(2)2204	Физика 2	2	3	экзамен

	Chem1205	Химия	3	2	экзамен
	NGKG1206	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ОРР2301	Основы полиграфического производства	3	3	экзамен
	РРР2302	Производственные процессы полиграфии	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 120
к приказу Министерства образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 113
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В072300 – Техническая физика

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В072300 – "Техническая физика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		

ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	FOM1203	Физические основы механики	3	1	экзамен
	FPM1204	Физический практикум по механике	2	1	экзамен
	MFT1205	Молекулярная физика и термодинамика	3	2	экзамен
	Mat(1)1206	Математика I	3	1	экзамен
	Mat(2)1207	Математика II	3	2	экзамен
	ME2208	Микроэлектроника	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	FKS 3301	Физика конденсированного состояния	3	5	экзамен
	SFT 3302	Статистическая физика и термодинамика	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В072400 – Технологические машины и оборудование (по отраслям)

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности "5В072400 – Технологические машины
и оборудование (по отраслям)"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IKT 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	Mat 1201	Математика	4	1	экзамен
	Fiz 1202	Физика	4	2	экзамен
	PK(R)Ya 2203	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2204	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	TKM 2205	Технология конструкционных материалов	2	4	экзамен
	VSTI 2206	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	3	4	экзамен
	OKDM 3207	Основы конструирования и детали машин	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	METM 3301	Монтаж и эксплуатация технологических машин	3	6	экзамен

	RTM 3302	Ремонт технологических машин	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО			не менее 146		

Приложение 122
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 115
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности высшего образования** **5В072500 - Технология деревообработки и изделий** **из дерева (по областям применения)**

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности "5В072500 – Технология
деревообработки и изделий из дерева" (по областям применения)

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен

	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	4	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	IG (I) 1203	Инженерная графика I	2	1	экзамен
	Mat (I) 1204	Математика I	3	1	экзамен
	DO (I) 2205	Деревообрабатывающее оборудование I	3	4	экзамен
	МД 2206	Материалы в деревообработке	3	3	экзамен
	Drev 2207	Древесиноведение	3	3	экзамен
	ТКДК 2208	Технология клееных деревянных конструкций	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TID (I) 3301	Технология изделий из древесины I	3	6	экзамен
	TID (II) 3302	Технология изделий из древесины II	2	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 14		
ОК	Обязательный компонент				
ФК	Физическая культура		8		экзамен
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	экзамен
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 123
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 116
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В072600- Технология и конструирование изделий

легкой промышленности

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности 5В072600 – "Технология и конструирование изделий легкой промышленности"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	P-OIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	Mat1203	Математика	4	1	экзамен
	Fiz1204	Физика	3	2	экзамен
	Him1205	Химия	3	1	экзамен
	IG 2206	Инженерная графика	3	3	экзамен
	MILP2207	Материаловедение изделий легкой промышленности	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OTILP 3301	Основы технологии изделий легкой промышленности	5	5	экзамен

КВ	Компонент по выбору	27		
Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 124
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 117
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В072700 - Технология продовольственных продуктов (по отраслям)

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности 5В072700 - "Технология продовольственных продуктов"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен

	ИКТ1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	РК(Р)Уа 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	Р-ОІУа 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	Mat 1203	Математика	4	1-2	экзамен
	Fiz 1204	Физика	3	2	экзамен
	Him 1205	Химия	4	2	экзамен
	ТОТРР 2206	Теоретические основы технологий пищевых продуктов	5	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ОТРР 3301	Общая технология пищевых производств	5	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 125
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 118
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В072800 - Технология перерабатывающих производств (по отраслям)

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности 5В072800-"Технология перерабатывающих производств"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	P-OIYa 3202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	5	экзамен
	Mat 3203	Математика	5	1-2	экзамен
	Fiz 1204	Физика	3	2	экзамен
	Him 1205	Химия	4	2	экзамен
	ONPR 2206	Обработка и хранение продукции растениеводства	4	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TRP 3301	Технология перерабатывающих производств	5	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		

ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 126
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 119
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5B072900 - Строительство

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности "5B072900 – Строительство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	4	экзамен

	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	IG (I) 1203	Инженерная графика I	2	1	экзамен
	Mat (I) 1204	Математика I	3	1	экзамен
	Piz 1205	Физика	2	2	экзамен
	IM (I) 2206	Инженерная механика I	3	3	экзамен
	SM 2207	Строительные материалы	2	3	экзамен
	Arh(I) 2208	Архитектура I	2	3	экзамен
	SK (I) 2209	Строительные конструкции I	2	4	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
OK	Обязательный компонент		5		
	Geo (I) 3301	Геотехника I	3	5	экзамен
	TSP (I) 3302	Технология строительного производства I	2	5	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
OK	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 127
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 120
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
5В073000 – Производство строительных материалов,
изделий и конструкций

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности "5В073000 –Производство
строительных материалов, изделий и конструкций"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	4	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	IG (I) 1203	Инженерная графика I	2	1	экзамен
	Mat (I) 1204	Математика I	3	1	экзамен
	Fiz 1205	Физика	3	2	экзамен
	Him 1206	Химия	2	2	экзамен
	SM 1207	Строительные материалы	3	2	экзамен
	PA 2208	Процессы и аппараты	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	SK(I) 3301	Строительная керамика I	2	5	экзамен
	TB (I) 3302	Технология бетона I	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет

	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 128
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 121
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В073100 – Безопасность жизнедеятельности

и защита окружающей среды

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности "5В073100 – Безопасность жизнедеятельности
и защита окружающей среды"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IKT 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	IG 1201	Инженерная графика	2	1	экзамен
	Mat 1202	Математика	4	1, 2	экзамен
	Fiz 1203	Физика	4	2, 3	экзамен
	BZh 1204	Безопасность жизнедеятельности	3	2	экзамен

	PK(R)Ya 2205	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POYа 2206	Профессионально-ориентированный иностраный язык	2	4	экзамен
	OT 3207	Охрана труда	3	6	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
OK	Обязательный компонент		5		
	TRPB 3301	Техническое регулирование промышленной безопасности	2	5	экзамен
	ORB 3302	Основы радиационной безопасности	3	6	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
OK	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
KB	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	экзамен
ИТОГО			не менее 146		

Приложение 129
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 122
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5B073200 – Стандартизация и сертификация (по отраслям)

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности "5B073200 – Стандартизация и сертификация"

(по отраслям)"

Ц и кл дисциплины	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IKT 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	Mat 1201	Математика	4	1	экзамен
	Fiz 1202	Физика	4	2	экзамен
	SS 1203	Стандартизация и сертификация	2	2	экзамен
	PK(R)Ya 2204	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2205	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	OTI 2206	Общая теория измерений	3	4	экзамен
	Kva 3207	Квалиметрия	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IKBP 3301	Испытание, контроль и безопасность продукции	3	6	экзамен
	SK 3302	Системы качества	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	

Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам	2	8	
ИТОГО	не менее 146		

Приложение 130
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 123
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности высшего образования** **5В073300 -Технология и проектирование текстильных материалов**

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности 5В073300 - "Технология и проектирование текстильных материалов"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IKT 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	P-OIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	Mat 1203	Математика	4	1	экзамен
	Fiz 1204	Физика	3	2	экзамен
	Him 1205	Химия	3	1	экзамен
	IKG 1206	Инженерная и компьютерная графика	3	2	экзамен
	TM 2207	Текстильное материаловедение	3	4	экзамен

КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ТТР 3301	Технология текстильных производств	5	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
ИТОГО ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО			не менее 146		

Приложение 121
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 124
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности высшего образования** **5В073700 – Обогащение полезных ископаемых**

Срок обучения – 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности 5В073700 – "Обогащение полезных ископаемых"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД		Общеобразовательные дисциплины	28		
ОК		Обязательный компонент	21		

	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
KB	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Fiz(1) 1201	Физика	3	1	экзамен
	Mat (1) 1203	Математика I	3	1	экзамен
	Mat (2) 2204	Математика II	3	2	экзамен
	Xim 1205	Химия	3	2	экзамен
	EUR 1105	Экология и устойчивое развитие	2	2	экзамен
	OBZh 1106	Основы безопасности жизнедеятельности	2	1	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		экзамен
	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	FMO 3301	Флотационные методы обогащения	3	6	экзамен
	EUR 4302	Экономика и управление производством	2	7	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная		1	2	зачет
	Производственная		4	4,6	зачет
	Преддипломная		1	8	зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 132
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования 5В073800 –Технология обработки материалов давлением

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности "5В073800 –Технология
обработки материалов давлением"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	2	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	3	экзамен
	IYa1103	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	4	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Mat (I) 1203	Математика I	3	1	экзамен
	Mat (II) 1204	Математика II	3	2	экзамен
	Fiz (I)1205	Физика I	3	2	экзамен
	Fiz (II) 2206	Физика II	3	3	экзамен
	Him1207	Химия	2	1	экзамен
	NGIG 1208	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	VTOMD 3301	Введение в технологию обработки материалов давлением	2	4	экзамен

	OTzOMD3302	Оборудование цехов обработки материалов давлением	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6*		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта)		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 133
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 126
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В074300 - Летная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Срок обучения – 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологии специальности
5В074300 "Летная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен

	ИКТ1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	РК(R)Ya 2201	Проф. ориентированный казахский (русский язык) язык	2	3	экзамен
	Aer 2202	Аэродинамика	3	4	экзамен
	KVS 2203	Конструкция летательных аппаратов	3	4	экзамен
	P-oIYa 2204	Проф. ориентированный английский язык	2	4	экзамен
	АМММР 2205	Авиационная метеорология и метеобеспечение международных полетов	3	4	экзамен
	VN 2306	Воздушная навигация	4	5	экзамен
	KAD 2307	Конструкция авиационных двигателей	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	РАD 3301	Практическая аэродинамика самолетов и вертолетов	3	6	экзамен
	BPRA 3402	Безопасность полетов и расследование авиационных происшествий	2	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 134
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 127
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В074500 – Транспортное строительство

Срок обучения – 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий по специальности
5В074500 – Транспортное строительство

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	P-oIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	VM I 1203	Высшая математика I	3	1	экзамен
	VM II 1204	Высшая математика II	3	2	экзамен
	Fiz I 1205	Физика I	2	1	экзамен
	Fiz II 1206	Физика II	2	2	экзамен
	IG 1207	Инженерная геодезия	3	2	экзамен
	SM 1208	Строительные материалы	3	2	
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TSP 3301	Технология строительного производства	3	5	экзамен
	OPSTS 4302	Организация и планирование строительства транспортных сооружений	2	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен

Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная	1	2	зачет
	Производственная	4	4,6	зачет
	Преддипломная	1	8	зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 135
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 128
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В074600 – Космическая техника и технологии

Срок обучения – 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности 5В074600 – "Космическая техника и технологии"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	VvS 1301	Введение в специальность	2	2	экзамен
	UP 2204	Управление процессами	3	3	экзамен
	Mat(1)1203	Математика I	3	2	экзамен
	Mat(2)1204	Математика II	3	3	экзамен
	ET 2206	Электротехника	3	4	экзамен
	Bal 2207	Баллистика	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OTPP 4322	Основы технологии подготовки и пуска ракет космического назначения	3	3	экзамен
	SSS 4319	Спутниковые системы связи	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная		1	2	зачет
	Производственная		4	4,6	зачет
	Преддипломная		1	8	зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 136
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 129
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В074800 – Технология фармацевтического производства

Срок обучения – 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологии

5В074800 – "Технология фармацевтического производства"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	Mat(I)1201	Математика. Часть I	3	1	Экзамен
	Mat(II)1202	Математика. Часть II	3	2	Экзамен
	PANFP2203	Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства	4	3,4	Экзамен
	PK (R) Ya3204	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	Экзамен
	POIYa3205	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	Экзамен
	OFT3206	Основы фармацевтической технологии	3	5	Экзамен
	OPOFP3207	Основы проектирования и оснащения фармацевтических производств	3	6	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	HTSLV 3301	Химия и технология синтетических лекарственных веществ	2	6	экзамен
	PTL3302	Промышленная технология лекарств	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		

ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная	1	2	зачет
	Производственная	4	4,6	зачет
	Преддипломная	1	8	зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 137
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 546
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В075000 – Метрология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности "5В075000 – Метрология"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	IYa 1102	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IKT 1104	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
	Fil 2105	Философия	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	Mat 1201	Математика	4	1	экзамен

	Fiz 1202	Физика	4	2	экзамен
	PK(R)Ya 2203	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	OTI 2204	Общая теория измерений	2	3	экзамен
	POГYa 2205	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Met 2206	Метрология	3	4	экзамен
	Kva 3207	Квалиметрия	3	5	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
OK	Обязательный компонент		5		
	IKBP 3301	Испытание, контроль и безопасность продукции	3	6	экзамен
	MOP 3302	Метрологическое обеспечение производства	2	6	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
OK	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
KB	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам		2	8	
ИТОГО			не менее 146		

Приложение 138
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 130
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
5B075200 – Инженерные системы и сети

Срок обучения – 4 года

**Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В075200 – "Инженерные системы и сети"**

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Mat I 1202	Математика I	2	2	экзамен
	Mat II 1203	Математика II	3	3	экзамен
	Fiz 1205	Физика	3	2	экзамен
	ME 3217	Микроэлектроника	3	3	экзамен
	IKG 1203	Инженерная и компьютерная графика	3	4	экзамен
	SM 2211	Строительные материалы	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	STUZ 3301	Санитарно-технические устройства зданий	3	3	экзамен
	TSMR 4302	Технология строительно-монтажных работ	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		экзамен
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет

	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 139
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 131
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В075300- Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов

Срок обучения – 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологии
по специальности 5В075300- "Химическая технология тугоплавких
неметаллических и силикатных материалов"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский язык	2	4	экзамен
	P-oIYa 3202	Профессионально ориентированный иностранный язык	2	5	экзамен

	VM 1203	Высшая математика	4	2	экзамен
	Fiz 2204	Физика	4	3	экзамен
	АН 2205	Аналитическая химия	2	3	экзамен
	NH 2106	Неорганическая химия	3	1	экзамен
	HSM 1207	Химия силикатных материалов	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	FHS 2301	Физическая химия силикатов	5	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 140
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 132
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В080100 - Агрономия

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства
по специальности "5В080100 –Агрономия"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Agp 1203	Агрометеорология	3	2	экзамен
	BR 1204	Биология растений	3	2	экзамен
	Poch 2205	Почвоведение	3	4	экзамен
	SSSK 3206	Селекция и семеноводства сельскохозяйственных культур	3	6	экзамен
	TNPRP 4207	Технология хранения и переработки растениеводческой продукции	4	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Rast 3301	Растениеводство	3	6	экзамен
	Zem 3302	Земледелие	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная (технологическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	

Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:	не менее -146		

Приложение 141
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 133
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В080200 - Технология производства продуктов животноводства

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства

по специальности "5В080200 –Технология производства продуктов животноводства"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Gen 2203	Генетика	3	3	экзамен
	Bh 2204	Биохимия	2	3	экзамен
	OV 2205	Основы ветеринарии	2	4	экзамен
	ZOPZhO 3206	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	2	5	экзамен

	KSZh 3207	Кормление сельскохозяйственных животных	4	5,6	экзамен
	RSSZh 3208	Разведение и селекция сельскохозяйственных животных	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	TPPZh 3301	Технология производства продукции животноводства	3	6	экзамен
	BZh 3302	Биотехнология животных	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 142
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 134
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В080300 - Охотоведение и звероводство

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства

по специальности "5В080300 - Охотоведение и звероводство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	OPD 2203	Основы предпринимательской деятельности	2	4	экзамен
	Orn 2204	Орнитология	3	3	экзамен
	Ter 2205	Териология	3	4	экзамен
	PDOH 3206	Природоохранная деятельность в охотничьем хозяйстве	2	5	экзамен
	TDZP 3207	Техника добычи зверей и птиц	3	6	экзамен
	UOZh 3208	Учет охотничьих животных	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	BD 3301	Биотехния и дичеразведение	3	5	экзамен
	OU 3302	Охотоустройство	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	

ИТОГО:	не менее -146
--------	---------------

Приложение 143
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 135
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В080400 – Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства

по специальности "5В080400 – Рыбное хозяйство и промышленное
рыболовство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Zoo 1203	Зоология	3	1	экзамен
	Gen 1204	Генетика	3	2	экзамен
	Gid 2205	Гидробиология	3	3	экзамен
	Iht 2206	Ихтиология	4	4	экзамен
	Bio3207	Биометрия	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		

ОК	Обязательный компонент		5		
	Акva 3301	Аквакультура	3	5	экзамен
	Рyb 3302	Рыболовство	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 144
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 136
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В080500 - Водные ресурсы и водопользование

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства

по специальности "5В080500 - Водные ресурсы и водопользование"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен

	Yа 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Yа1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
KB	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Yа2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYа 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Mat 1203	Математика	4	2	экзамен
	Fiz 1204	Физика	3	2	экзамен
	Gid 2205	Гидравлика	3	3	экзамен
	GRS2206	Гидрология и регулирование стока	3	4	экзамен
	KIVR 3207	Комплексное использование водных ресурсов	3	5	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	GS 4301	Гидротехнические сооружения	2	6	экзамен
	SVOP 4302	Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение пастбищ	3	5	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 145
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 137
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В080600 – Аграрная техника и технология

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства

по специальности "5В080600 – Аграрная техника и технология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Mat1203	Математика	2	1	экзамен
	Fiz1204	Физика	2	2	экзамен
	TPM 2205	Теоретическая и прикладная механика	6	3,4	экзамен
	TA 3206	Тракторы и автомобили	3	5	экзамен
	SHM 3207	Сельскохозяйственные машины	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ATMZH 3301	Агротехнологические машины животноводства	3	6	экзамен
	MI 4302	Машиноиспользование	2	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		

ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная (технологическая)			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 146
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 138
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В080700 – Лесные ресурсы и лесоводство

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства

по специальности "5В080700 – Лесные ресурсы и лесоводство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		

	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	OPD 2203	Основы предпринимательской деятельности	3	4	экзамен
	LD 2204	Лесосеменное дело	3	3	экзамен
	BM 2205	Биометрия	3	4	экзамен
	LV 2206	Лесоводство	3	4	экзамен
	LP 2207	Лесные питомники	4	3,4	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
OK	Обязательный компонент		5		
	LK 3301	Лесные культуры	3	5	экзамен
	Lu 3302	Лесоустройство	2	6	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
OK	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 147
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 139
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности высшего образования** **5В080800 – Почвоведение и агрохимия**

Срок обучения: 4 года

**Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства
по специальности "5В080800 –Почвоведение и агрохимия"**

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Нim 1203	Химия	4	1,2	экзамен
	FR 1204	Физиология растений	3	2	экзамен
	OG1205	Общая геология	3	2	экзамен
	OP 2206	Основы почвоведения	3	3	экзамен
	Ras 2207	Растениеводство	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	AP3301	Агрочвоведение	2	5	экзамен
	Agг3302	Агрохимия	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная (технологическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	

Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:	не менее -146		

Приложение 148
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 140
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В080900 – Плодоовощеводство

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства
по специальности "5В080900 – Плодоовощеводство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Bio 1203	Биология	3	1	экзамен
	him 1204	Химия	2	2	экзамен
	Ovo 2207	Овощеводство	4	3,4	экзамен
	Plo 3206	Плодоводство	4	5,6	экзамен
	ZPKVB 3207	Защита плодовоощных культур от вредителей и болезней	3	5	экзамен

КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ТНРРО 3301	Технология хранения и переработки плодов и овощей	3	6	экзамен
	ТРО 3302	Тепличное производство овощей	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная (технологическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 149
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 141
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В081000 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства

по специальности "5В081000 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		

ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Mat 1203	Математика	4	2	экзамен
	him 1204	Химия	3	2	экзамен
	MP 2205	Мелиоративное почвоведение	3	3	экзамен
	MZ 2206	Мелиоративное земледелие	3	4	экзамен
	OM 3207	Оросительные мелиорации	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	PMS 4301	Проектирование мелиоративных систем	3	6	экзамен
	ROZ 4302	Рекультивация и охрана земель	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 150
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В081100 – Защита и карантин растений

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства

по специальности "5В081100 – Защита и карантин растений"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	NOH 1203	Неорганическая и органическая химия	3	1	экзамен
	BR 1204	Биология растений	3	1	экзамен
	PM 3205	Производственный менеджмент	3	5	экзамен
	OE 2206	Общая энтомология	4	4	экзамен
	OF 2207	Общая фитопотология	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	HZR 3301	Химическая защита растений	3	6	экзамен
	BZR 3302	Биологическая защита растений	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		

Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 151
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 143
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В081200 – "Энергообеспечение сельского хозяйства"

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства

по специальности "5В081200 – Энергообеспечение сельского хозяйства"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Mat 1201	Математика	3	1	экзамен
	Fiz 1202	Физика	3	2	экзамен
	TBEU 2203	Техника безопасности в энергетических установках	3	3	экзамен
	TOE 2204	Теоретические основы электротехники	4	3	экзамен
	TOT 2205	Теоретические основы теплотехники	3	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ETSH 3301	Электротехнологии в сельском хозяйстве	3	6	экзамен
	IVIE 3302	Использование возобновляемых источников энергии	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная (технологическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 152
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 144
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В090100– Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр в области услуг по специальности
5В090100 – "Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Ко-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский(русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	VM1203	Высшая математика	4	1	экзамен
	Fiz1204	Физика	3	1	экзамен
	Gruz2205	Грузоведение	3	3	экзамен
	VVT2206	Взаимодействие видов транспорта	3	4	экзамен
	OPUD2207	Организация перевозок и управление движением	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	OGKR3301	Организация грузовой и коммерческой работы	3	5	экзамен
	OBDT3302	Обеспечение безопасности движения на транспорте	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		

ДВО	Дополнительные виды обучения			
ОК	Обязательный компонент	Не менее 14		
ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее – 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
	ИТОГО:	не менее - 146		

Приложение 153
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 145
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН специальности 5В090200 – Туризм

Срок обучения - 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр в области услуг
по специальности 5В090200 – "Туризм"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		

	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	4	экзамен
	P-oIYa 3202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	6	экзамен
	OT 1203	Основы туризмологии	3	2	экзамен
	IT 2104	История туризма	3	3	экзамен
	MnT 2205	Менеджмент туризма	3	4	экзамен
	MгT 3106	Маркетинг туризма	4	5	экзамен
	GMT 3207	География международного туризма	3	6	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
OK	Обязательный компонент		5		
	TTAVT 1301	Техника и тактика активных видов туризма	3	2	экзамен
	EV 3302	Экскурсоведение	2	5	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
OK	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее - 6		
	Учебная				зачет
	Производственная (педагогическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее - 146		

Приложение 154
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 146
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
5В090300 – Землеустройство

Срок обучения:4 года

Присуждаемая степень: бакалавр в области услуг
по специальности 5В090300 –"Землеустройство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Г о с . экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ.языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Geo 1203	Геодезия	4	1,2	экзамен
	TOZ 2204	Теоретические основы землеустройства	2	3	экзамен
	Poch 2205	Почвоведение	2	3	экзамен
	FDZ 2206	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	3	4	экзамен
	Kar 3207	Картография	3	5	экзамен
	GKIOZ 3208	Государственный контроль за использованием и охраной земель	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MZ 3301	Межхозяйственное землеустройство	2	5	экзамен
	VZA 3302	Внутрихозяйственное землеустройство агроформирований	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет

	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		не менее -146		

Приложение 155
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 147
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В090500 – "Социальная работа"

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр в области услуг
по специальности 5В090500-"Социальная работа"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	ИКТ 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	TSR 2203	Теория социальной работы	4	3	экзамен

	OUASR 3204	Организация, управление и администрирование в социальной работе	3	6	экзамен
	OSM 1205	Основы социальной медицины	3	2	экзамен
	POSR3206	Правовое обеспечение социальной работы	3	5	экзамен
	EOSR 3207	Экономические основы социальной работы	3	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	MTSR 2301	Методы и технологии социальной работы	3	4	экзамен
	EOSR 2302	Этические основы социальной работы	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			Не менее 146		

Приложение 156
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 149
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В090600 – Культурно-досуговая работа

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр в области услуг

по специальности 5В090600 – "Культурно-досуговая работа"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Manag 2203	Менеджмент	2	3	Экзамен
	ITKDD 1204	История, теория культурно – досуговой деятельности	3	2	Экзамен
	HT 2205	Художественное творчество	3	3	Экзамен
	OMMSKDD 4206	Основы менеджмента, маркетинга в сфере культурно – досуговой деятельности	2	7	Экзамен
	OKK 2207	Основы коммуникативной культуры	3	4	Экзамен
	MOKDR 3208	Технология методического руководства культурно-досуговой деятельности	3	5	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	HMOD 2301	Художественно – массовая организация досуга	5	3,4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная практика				Зачет
	Производственная				Зачет
	Преддипломная				Зачет

КВ	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной (творческой) работы или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО		не менее- 146		

Приложение 157
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 150
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В090700 –Кадастр

Срок обучения:4 года

Присуждаемая степень: бакалавр в области услуг
по специальности 5В090700 –"Кадастр"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Geo 1203	Геодезия	4	1,2	экзамен
	ZK 2204	Земельный кадастр	3	3	экзамен
	Poch 2205	Почвоведение	2	3	экзамен

	FDZ 2206	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	3	4	экзамен
	UZR 3207	Управление земельными ресурсами	2	5	экзамен
	GKIOZ 3208	Государственный контроль за использованием и охраной земель	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	GRUZ 3301	Государственная регистрация и учет земель	3	5	экзамен
	KOZZ 3302	Кадастровая оценка и зонирование земель	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 158
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 151
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В090800 - Оценка

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр в области услуг
по специальности 5В090800 - "Оценка"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	3	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	MM 2203	Математика	3	2	экзамен
	ST 2204	Статистика	3	3	экзамен
	EUN 2205	Экономика и управление недвижимостью	4	4	экзамен
	BUA 3206	Бухгалтерский учет и аудит	3	5	экзамен
	TOO 3207	Теоретические основы оценки	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	NSORK3301	Национальные стандарты оценки Республики Казахстан	2	5	экзамен
	OB4302	Оценка бизнеса	3	7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная		1		зачет
	Производственная		3		зачет
	Преддипломная		2		зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	

ИТОГО:	не менее -146
--------	---------------

Приложение 159
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 152
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН специальности высшего образования 5В090900–Логистика (по отраслям)

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: Бакалавр в области услуг

по специальности 5В090900 – "Логистика" (по отраслям)

Ц и к л дисциплины	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	IK1101	Современная история Казахстана	3	1	Г о с . экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (Русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	VM1201	Высшая математика	4	1	экзамен
	ET1202	Экономическая теория	2	1	экзамен
	OL2203	Основы логистики	4	3	экзамен
	PK (R) Ya2204	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	P-olYa2205	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	IL3206	Информационная логистика	2	5	экзамен
	MML3207	Математическое моделирование в логистике	2	6	экзамен
	LT3208	Логистика товародвижения	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		

ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	UZP3301	Управление цепями поставок	3	6	экзамен
	TL3302	Транспортная логистика	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
	Итого теоретического обучения:		129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
	Физическая культура		8		
	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
КВ	Компонент по выбору				
	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
ИА	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
	ИТОГО		Не менее 146		

Приложение 160
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 153
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В091000 – Библиотечное дело

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр в области услуг
по специальности 5В091000 – "Библиотечное дело"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен

	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	K(R)Ya 1103	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IYa 1104	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	IKT 1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
KB	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Bv 1203	Библиотечное обслуживание	4	2	экзамен
	Bgv 2204	Библиографоведение	4	3	экзамен
	MBID 3205	Менеджмент библиотечно-информационной деятельности	4	6	экзамен
	DRBIS 2206	Документные ресурсы библиотек и информационных служб	4	4	экзамен
KB	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	BO 2301	Библиотечное обслуживание	2	5	экзамен
	BDB 3302	Библиографическая деятельность библиотек	3	6	экзамен
KB	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
KB	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			Не менее 146		

Приложение 161
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 154

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В091200 - Ресторанное дело и гостиничный бизнес

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр в области услуг

по специальности 5В091200 – "Ресторанное дело и гостиничный бизнес"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK (R) Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Mat 1203	Математика	2	2	экзамен
	OIG 1204	Основы индустрии гостеприимства	3	2	экзамен
	BUARGB 3205	Бухгалтерский учет и аудит в ресторанном и гостиничном бизнесе	3	6	экзамен
	OPDRGB 2206	Основы предпринимательской деятельности в ресторанном и гостиничном бизнесе	3	4	экзамен
	TORG 2207	Технология обслуживания в ресторанах и гостиницах	3	4	экзамен
	EPG 2208	Экономика предприятий гостеприимства	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	RGM 3301	Ресторанный и гостиничный маркетинг	2	5	экзамен

	MGR 3302	Менеджмент гостиниц и ресторанов	3	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		экзамен
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная (педагогическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	экзамен
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее -146		

Приложение 162
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 155
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В100100 - Пожарная безопасность

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр военного дела и безопасности
по специальности "5В100100 - Пожарная безопасность"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен

	ИКТ1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	Mat 1201	Математика	6	1, 2	экзамен
	Fiz 1202	Физика	5	2, 3	экзамен
	PK(R)Ya2203	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	ТОРГТР 2204	Теоретические основы процессов горения и тушения пожаров	2	3	экзамен
	ЕРРЕ 2205	Электротехника и пожарная профилактика в электроустановках	3	4	экзамен
	РОIYa 2206	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	РТ 3301	Пожарная тактика	3	6	экзамен
	РВОЕ 3302	Пожарная безопасность отраслей экономики	2	6	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	8	
ИТОГО:			не менее 146		

Приложение 163
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 156
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

5В100200 - Системы информационной безопасности

Срок обучения: 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр военного дела и безопасности

по специальности 5В100200 – "Системы информационной безопасности"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		экзамен
БД	Базовые дисциплины		69		
ОК	Обязательный компонент		20		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	Mat (I)1201	Математика I	2	1	экзамен
	Mat (II)1202	Математика II	3	2	экзамен
	DiM 2203	Дискретная математика	3	3	экзамен
	Fiz 1204	Физика	3	3	экзамен
	CS 2205	Цифровая схемотехника	3	4	экзамен
	IOZI 2206	Информационные основы защиты информации	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		32		
ОК	Обязательный компонент		5		
	BOS 2301	Безопасность операционных систем	3	3	экзамен
	TZKI 3302	Технологии защиты компьютерной информации	2	4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		27		
Итого теоретического обучения:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		Не менее 14		

ФК	Физическая культура	8		
ПП	Профессиональная практика	не менее 6		
	Учебная			зачет
	Производственная			зачет
	Преддипломная			зачет
	Компонент по выбору			
ИА	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	8	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	8	
ИТОГО:		146		

Приложение 164
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 157
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В120100 – Ветеринарная медицина

Срок обучения: 5 лет

Присуждаемая степень: специалист по ветеринарии
по специальности 5В120100 – "Ветеринарная медицина"

Квалификация: Ветеринарный врач

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		66		

ОК	Обязательный компонент		40		
	PK(R)Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	MZh 1203	Морфология животных	6	1, 2	экзамен
	FBZh 2204	Физиология и биохимия животных	6	3, 4	экзамен
	ZhKZh 2205	Животноводство и кормление животных	4	3, 4	экзамен
	VMV 2206	Ветеринарная микробиология и вирусология	5	4, 5	экзамен
	VGS 3207	Ветеринарная гигиена и санитария	3	5	экзамен
	VFT 3208	Ветеринарная фармакология и токсикология	5	5, 6	экзамен
	PZh 3209	Патология животных	7	5,6,7	экзамен
КВ	Компонент по выбору		26		
ПД	Профилирующие дисциплины		67		
ОК	Обязательный компонент		35		
	VBZhKD 3301	Внутренние болезни животных с клинической диагностикой	7	6,7,8	экзамен
	VH 3302	Ветеринарная хирургия	7	6,7,8	экзамен
	VAG 3303	Ветеринарное акушерство и гинекология	4	6,7	экзамен
	VR 4304	Ветеринарная радиобиология	2	7	экзамен
	EIBZh 4305	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	5	8, 9	экзамен
	PIB 4306	Паразитология и инвазионные болезни	4	8, 9	экзамен
	MV 4307	Менеджмент в ветеринарии	2	8	экзамен
	VSE 4308	Ветеринарно-санитарная экспертиза	4	8, 9	экзамен
КВ	Компонент по выбору		11		
ДС	Дисциплины специализации		21		
Итого теоретического обучения:			161		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	10	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	10	
ИТОГО:			не менее - 175		

к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 158
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности высшего образования 5В120200 – Ветеринарная санитария

Срок обучения: 5 лет

Присуждаемая степень: специалист по ветеринарии
по специальности 5В120200 – "Ветеринарная санитария"

Квалификация: Ветеринарный санитарный врач

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1,2	экзамен
	K(R)Ya1104	Казахский (русский) язык	6	1,2	экзамен
	IKT1105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		67		
ОК	Обязательный компонент		42		
	PK (R) Ya2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	4	экзамен
	MZh 1203	Морфология животных	4	1,2	экзамен
	FBZh 2204	Физиология и биохимия животных	5	3,4	экзамен
	VMV 2205	Ветеринарная микробиология и вирусология	5	4,5	экзамен
	PZh 3206	Патология животных	7	6,7,8	экзамен
	FTTA 3207	Фармакология, токсикология и токсикологический анализ	5	6,7	экзамен
	VGS 3208	Ветеринарная гигиена и санитария	5	5,6	экзамен
	VSEPZh 3209	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства	5	5,6	экзамен

	PVP 3210	Первичная ветеринарная помощь	2	5	экзамен
КВ	Компонент по выбору		25		
ПД	Профилирующие дисциплины		66		
ОК	Обязательный компонент		35		
	KPD 3301	Клиническая и прикладная диагностика	3	5	экзамен
	VR 3302	Ветеринарная радиобиология	3	6	экзамен
	VSKGT 3303	Ветеринарно-санитарный контроль на границе и транспорте	3	6	экзамен
	VSEPRRPP 4304	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растениеводства, рыбоводства, пчеловодства и птицеводства	9	7,8,9	экзамен
	VSP 4305	Ветеринарная санитарная паразитология	4	8,9	экзамен
	EIBZh 4306	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	4	8,9	экзамен
	MV 4307	Менеджмент в ветеринарии	2	8	экзамен
	TGSVMMP 4308	Технология, гигиена, санитария и ветсанэкспертиза мясо-молочных продуктов	7	7,8,9	экзамен
КВ	Компонент по выбору		10		
ДС	Дисциплины специализации		21		
Итого теоретического обучения:			161		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ОК	Обязательный компонент		не менее 14		
ФК	Физическая культура		8		
ПП	Профессиональная практика		не менее 6		
	Учебная				зачет
	Производственная (технологическая)				зачет
	Преддипломная				зачет
	Компонент по выбору				
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	10	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	10	
ИТОГО:			не менее -175		

Приложение 166
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 159
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего специального образования

5В140100 –Исполнительское искусство

Срок обучения: 5 лет

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности "5В140100 –Исполнительское искусство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во креди-тов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	К (R)Ya 1102	Казахский (Русский) язык	6	1-2	экзамен
	ГYa 1103	Иностранный язык	6	1-2	экзамен
	Fil 2104	Философия	3	4	экзамен
	ИКТ 2105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		79		
ОК	Обязательный компонент		30		
	PK (R)Ya 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	P-oГYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	TM 1203	Теория музыки	2	1-2	экзамен
	IM 2204	История музыки	2	4	экзамен
	IsII 1205	История исполнительского искусства	2	1	экзамен
	MPSD 2206	Методика преподавания специальных дисциплин	2	4	экзамен
	ChP 1(2,3)207	Чтение партитур*	6	1-6	экзамен
	KA 3(4,5)207	Камерный ансамбль		5-10	экзамен
	HK 1(2,3,4,5)208	Хоровой (оркестровый) класс*	10	1-10	экзамен
	SK 2 (3,4,5)208	Струнный квартет**		3-10	экзамен
	KK 2 (3,4,5)208	Концертмейстерский класс***		3-10	экзамен
	RI 2 (3,4,5)208	Родственный инструмент****		3-10	экзамен
	ONI 4209	Основы научного исследования	2	7-8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		

ПД	Профилирующие дисциплины	37		
ОК	Обязательный компонент	12		
	Spe 1 (2,3,4,5) 207	Специальность	12	1-10 экзамен
КВ	Компонент по выбору	25		
Итого теоретического обучения:		144		
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ПП	Профессиональная практика (ПП) (по видам)	не менее 6		
ФК	Физическая культура	8		
	Итоговая аттестация	3		
	Государственный экзамен по специальности	1	10	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	10	
	ИТОГО	Не менее 161		

Приложение 167
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 160
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего специального образования

5В140200 – Народные инструменты

Срок обучения: 5 лет

Присуждаемая степень: бакалавр искусства

по специальности "5В140200 – Народные инструменты"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	К (R)Ya 1102	Казахский (Русский) язык	6	1-2	экзамен
	ГYa 1103	Иностранный язык	6	1-2	экзамен
	Fil 2104	Философия	3	4	экзамен
	ИКТ 2105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		79		
ОК	Обязательный компонент		30		
	ТМ 1201	Гармония	3	1-3	экзамен
	Esol 1(2) 202	Этносольфеджио	4	1-4	экзамен
	IsII 1203	История исполнительского искусства	3	1-2	экзамен
	IKM 2204	История казахской музыки	3	3-4	экзамен
	PK (RYa) 2205	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	POIYa 2206	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	MPSD 2(3)207	Методика преподавания специальных дисциплин	3	4-6	экзамен
	KAII 2(3,4,5) 207	Концертно-ансамблевое искусство	8	3-10	экзамен
	ONI 4209	Основы научного исследования	2	7-8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		49		
ПД	Профилирующие дисциплины		37		
ОК	Обязательный компонент		12		
	Spe 1(2,3,4,5) 307	Специальность	12	1-10	экзамен
КВ	Компонент по выбору		25		
Итого теоретического обучения:			144		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ПП	Профессиональная практика (ПП) (по видам)		не менее 6		
ФК	Физическая культура		8		
	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	10	
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*		2	10	
	ИТОГО		Не менее 161		

Приложение 168
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 161
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего специального образования

5В140300 – Искусство пения

Срок обучения: 5 лет

**Присуждаемая степень: бакалавр искусства
по специальности "5В140300 – Искусство пения"**

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины и вида деятельности	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины		28		
ОК	Обязательный компонент		21		
	SIK 1101	Современная история Казахстана	3	1	Гос. экзамен
	K(R)Ya 1102	Казахский (Русский) язык	6	1, 2	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1, 2	экзамен
	Fil 2104	Философия	3	4	экзамен
	ИКТ 2105	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	3	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		7		
БД	Базовые дисциплины		79		
ОК	Обязательный компонент		30		
	IsII 1201	История исполнительского искусства	2	1	экзамен
	Sol 1(2)202	Сольфеджио	4	1-4	экзамен
	IM 1(2)203	История музыки	4	1-4	экзамен
	PK(R)Ya 2204	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен
	P-oIYa 2205	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен
	MPSD 2206	Методика преподавания спец. дисциплины	2	4	экзамен
	Dom 1(2)207	Домбыра *	6	1-6	экзамен
	KP 3(4)207	Камерный класс**		5-10	экзамен
	MKI 3(4,5)208	Мастерство концертного исполнителя*	6	5-10	экзамен
	OP 3(4,5)208	Оперный класс**		5-10	экзамен
	ONI 4209	Основы научного исследования	2	7-8	экзамен
КВ	Компонент по выбору		59		
ПД	Профилирующие дисциплины		37		
ОК	Обязательный компонент		12		
	Spe 1(2,3,4,5) 301	Специальность	12	1-10	экзамен
КВ	Компонент по выбору		25		
	Итого теоретического обучения		144		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ПП	Профессиональная практика (по видам)		Не менее 6		
	Физическая культура		8		зачет
	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по специальности		1	10	

Написание и защита дипломной работы (проекта) или сдача государственных экзаменов по двум профилирующим дисциплинам*	2	10	
ИТОГО	Не менее 161		

Приложение 169
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 162
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М010100 – Дошкольное обучение и воспитание

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения -2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М010100 – "Дошкольное обучение и воспитание"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TMPDO 5301	Теоретико-методологические проблемы дошкольного образования	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М010100 – Дошкольное обучение и воспитание (профильное направление)

Срок обучения- 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр образования по специальности
6М010100 – "Дошкольное обучение и воспитание"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредит.	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компоненты по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТМРДО 5301	Теоретико-методологические проблемы дошкольного образования	2	1	экзамен
	ММРП 5302	Методология и методика педагогических исследований	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения:		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		н е менее 4		отчет
ИА4	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	Итого:		48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М010100 - Дошкольное обучение и воспитание (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования по специальности

6М010100 – "Дошкольное обучение и воспитание"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредит.	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Yа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ТМРДО 5301	Теоретико-методологические проблемы дошкольного образования	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	Итого:		не менее 28		

Приложение 170

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 163

к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М010200 – Педагогика и методика начального обучения

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М010200 – "Педагогика и методика
начального обучения"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин и видов деятельности	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SPNNO 5303	Современные проблемы науки и начального образования	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М010200 - Педагогика и методика начального обучения (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М010200 – "Педагогика и методика
начального обучения"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен

	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ММРІ 5301	Методология и методика педагогических исследований	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М010200 - Педагогика и методика начального обучения

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М010200 – "Педагогика и методика начального обучения"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ММРІ 5301	Методология и методика педагогических исследований	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		

ПП	Практика (производственная)	Не менее 2	2	отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4	1-2	отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформлении защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 171
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 164
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М010300 – Педагогика и психология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М010300 –"Педагогика и психология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8	1	
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	KIDPPO 6301	Культурно-исторический и деятельностный подходы в психологии и образовании	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет

НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М010300 – Педагогика и психология

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: – магистр образования

по специальности 6М010300 – "Педагогика и психология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ММРІ 5301	Методология и методы педагогических исследований	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6М010300 – Педагогика и психология
(профильное направление)**

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: – магистр образования

по специальности 6М010300 – "Педагогика и психология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5	1	
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3	1	
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ММРІ 5301	Методология и методы педагогических исследований	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 172
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 165
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М010400 – Начальная военная подготовка

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М010400 – "Начальная военная подготовка"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TMPNVP 5301	Теория и методика преподавания начальной военной подготовки	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М010400 – Начальная военная подготовка

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М010400 – "Начальная военная подготовка"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТМРNVP 5301	Теория и методика преподавания начальной военной подготовки	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М010400 – Начальная военная подготовка (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М010400 – "Начальная военная подготовка"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ТМРNVP 5301	Теория и методика преподавания начальной военной подготовки	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ					отчет

	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 173
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 166
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М010500 – Дефектология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук
по специальности 6М010500 – "Дефектология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	MOMNISPP5301	Методологические основы и методы научных исследований в специальной педагогике и психологии	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
			не		

НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М010500 – Дефектология (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: – магистр образования
по специальности 6М010500 – "Дефектология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	МОНISPP5301	Методологические основы и методы научных исследований в специальной педагогике и психологии	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования

6M010500 – Дефектология (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: – магистр образования
по специальности 6M010500 – "Дефектология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5	1	
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	MOMNISPP5301	Методологические основы и методы научных исследований в специальной педагогике и психологии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 174

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 167

к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6M010600 – Музыкальное образование (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М010600 – "Музыкальное образование"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-ство кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компоненты по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ММО 5301	Методология музыкального образования	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	Итого:		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М010600 – Музыкальное образование

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М010600 – "Музыкальное образование"

Цикл дис-лин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредит.	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5202	Менеджмент	1	1	экзамен

	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компоненты по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SD 5301	Специальная дисциплина	3	1	экзамен,
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения:		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	Итого:		48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

БМ010600 – Музыкальное образование

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности БМ010600 – "Музыкальное образование"

Цикл дисц-лин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредит.	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компоненты по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SD 5301	Специальная дисциплина	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения:		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет

ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА4	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	Итого:	28		

Приложение 175
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 168
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М010700 – Изобразительное искусство и черчение

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М010700 – "Изобразительное искусство и черчение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	MPSD 5301	Методика преподавания	2		экзамен

	специальных дисциплин		2	
КВ	Компонент по выбору	20		
	Итого теоретического обучения	42		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М010700 – Изобразительное искусство и черчение
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень – магистр образования

по специальности "6М010700 – Изобразительное искусство и черчение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10	1	
ОК	Обязательный компонент		5	1	
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		5	1	
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SD5301	Специальные дисциплины	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М010700 – Изобразительное искусство и черчение

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М010700 – "Изобразительное искусство и черчение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
----------------	----------------	-------------------------	-----------------	---------	----------------

БД	Базовые дисциплины		8	1	
ОК	Обязательный компонент		5	1	
	ІҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SD5301	Специальные дисциплины	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М010800 – Физическая культура и спорт
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М010800 – "Физическая культура и спорт"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	Yа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Red 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	NPOFKS 5301	Научно-педагогические основы физической культуры и спорта	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)				отчет

		не менее 6		
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М010800 – Физическая культура и спорт
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр образования по специальности
6М010800 – "Физическая культура и спорт"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
			3		экзамен

	ОМОУС 5301	Организационно-методические основы управления спортом		1	
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М010800 – Физическая культура и спорт
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М010800 – "Физическая культура и спорт"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен

	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ОМОУС 5301	Организационно- методические основы управления спортом	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		Не менее 28		

Приложение 177
 к приказу Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 170
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М010900 – Математика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук
по специальности 6М010900 – "Математика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	FVAGL 5301	Фундаментальные вопросы алгебры, геометрии и логики	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		Не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М010900 – Математика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности "6М010900 – Математика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FVA 5301	Фундаментальные вопросы анализа	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М010900 – Математика

(профильное направление)

Срок обучения: 1 года

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М010900 – "Математика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		

	FVA 5301	Фундаментальные вопросы анализа	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 178
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 171
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М011000 – Физика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук
по специальности "6М011000 – Физика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	APSF5301	Актуальные проблемы современной физики	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011000 – Физика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень – магистр образования
по специальности 6М011000 – "Физика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	APSF 5301	Актуальные проблемы современной физики	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6M011000 – Физика (профильное направление)

Срок обучения: 1 года

Присуждаемая степень – магистр образования
по специальности 6M011000 – "Физика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Гуа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	APSF 5301	Актуальные проблемы современной физики	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 179
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 172
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011100– Информатика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук
по специальности 6М011100 – "Информатика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8	1	
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГҮа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2	1	

	ИОРО 5301	Информатизация образования и проблемы обучения	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защит магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М011100– Информатика

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: – магистр образования
по специальности "6М011100 – Информатика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	КСИМТ 5301	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа-технологии	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011100– Информатика
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: – магистр образования
по специальности "6М011100 – Информатика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
----------------	----------------	-------------------------	-----------------	---------	----------------

БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	KSIMT 5301	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа-технологии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011200 – Химия
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук
 по специальности 6М011200 – "Химия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГҮа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	MSTOONH 5301	Методология и современные технологии обучения общей и неорганической химии	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)				отчет

		не менее 6		
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011200 – Химия
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр образования
по специальности 6М011200 – "Химия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5	1	экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SMOPFKH 5301	Современные методологические основы преподавания физической и коллоидной химии	3	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	23		
	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011200 – Химия
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М011200 – "Химия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен

ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SMOPFKH 5301	Современные методологические основы преподавания физической и коллоидной химии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 181
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 174
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6M011300 – Биология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук
 по специальности 6M011300–"Биология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	EB 5301	Эволюционная биология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011300 – Биология
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр образования
по специальности 6М011300 – "Биология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	EB 5301	Эволюционная биология	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011300 – Биология
(профильное направление)

Срок обучения: 1 года

Присуждаемая степень: магистр образования
по специальности "6М011300 – Биология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Гуа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		1		
	ЕВ 5301	Эволюционная биология	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 182
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 175
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011400 – История
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М011400 –"История"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	NNZI 5301	Новые направления в зарубежной историографии	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		Не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011400 – История
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр образования
 по специальности 6М011400 – "История"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ГТПО 5301	Информационные технологии в исследовании истории и образовании	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	

ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М011400 – История (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования
по специальности 6М011400 – "История"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ITIO 5301	Информационные технологии в исследовании истории и образовании	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет

ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 183
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 176
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М011500 – Основы права и экономики

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М011500 – "Основы права и экономики"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		

ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	АРЕО 5301	Актуальные проблемы экономического образования	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		Не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011500 – Основы права и экономики
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: – магистр образования

по специальности 6М011500 – "Основы права и экономики"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	АРЕО 5302	Актуальные проблемы экономического образования	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011500 – Основы права и экономики
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М011500 – "Основы права и экономики"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	АРЕО 5302	Актуальные проблемы экономического образования	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 184
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 177
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М011600 – География** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук
по специальности 6М011600 – "География"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ТОГ 5301	Технология обучения географии в ССУЗе и ВУЗе	2	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору	20		
	Итого теоретического обучения	42		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	Не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	Не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011600 - География
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М011600 – "География"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен

ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТОГ 5301	Технология обучения географии в ССУЗе и ВУЗе	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформлениеи защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011600 - География
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования
по специальности 6М011600 – "География"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		

ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3	1	
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ТОГ 5301	Технология обучения географии в ССУЗе и ВУЗе	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформлении защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 185
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 178
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011700 – Казахский язык и литература
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 год

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М011700 – "Казахский язык и литература"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TTDTN 5301	Теоретические основы периодизации истории языка	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 6		отчет

НИРМ	Научно- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	Не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	4	
	ИТОГО	Не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М011700 – Казахский язык и литература

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М011700 – "Казахский язык и литература"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТТDTN 5301	Теоретические основы периодизации истории языка	3	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору	23		
	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	Не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	Не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011700 – Казахский язык и литература
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М011700 – "Казахский язык и литература"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ТТДТН 5301	Теоретические основы периодизации истории языка	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		6-кем емес		
ПП	Практика (производственная)		2-кем емес		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		4-кем емес		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		Не менее 28		

Приложение 186
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 179
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6М011800 – Русский язык и литература (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М011800 – "Русский язык и литература"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	APYа 5301	Актуальные проблемы языкознания	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М011800 – Русский язык и литература
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М011800 – "Русский язык и литература"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Мен 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		экзамен
ОК	Обязательный компонент		3		
	АРҮа 5301	Актуальные проблемы языкознания	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М011800 – Русский язык и литература (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М011800 – "Русский язык и литература"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3	1	экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	АРҮа 5301	Актуальные проблемы языкознания	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 187
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 180
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М011900 – Иностранный язык: два иностранных языка

(научное и педагогическоенаправление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук
по специальности 6М011900 – "Иностранный язык:
два иностранных языка"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-ство кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компоненты по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SMIO 5301	Современная методология иноязычного образования	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		

ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации (НИРМ)	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	Итого:	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М011900 – Иностранный язык: два иностранных языка

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр образования
по специальности 6М011900 – "Иностранный язык:
два иностранных языка"

Цикл дис-лин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредит.	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Yu5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компоненты по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SMIO 5301	Современная методология иноязычного образования	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения:		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	Итого:		48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6М011900 – Иностранный язык: два иностранных языка
(профильное направление)**

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М011900 – "Иностранный язык: два иностранных языка"

Цикл дисц-лин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредит.	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Yа5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компоненты по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SMIO 5301	Современная методология иноязычного образования	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения:		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	Итого:		28		

Приложение 188

к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 181

к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М012000– Профессиональное обучение (по отраслям)

(профильное направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М012000 – "Профессиональное обучение"

(по отраслям)

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	NOOUPVSh 5301	Научные основы организации учебного процесса в высшей школе	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (производственная)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M012000– Профессиональное обучение (по отраслям) (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6M012000 – "Профессиональное обучение" (по отраслям)

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	NOOUPVSh 5301	Научные основы организации учебного процесса в высшей школе	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M012000– Профессиональное обучение (по отраслям)

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6M012000 – "Профессиональное обучение"

(по отраслям)

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	NOOUPVSh 5301	Научные основы организации учебного процесса в высшей школе	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен

	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 189
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 182
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М012100– Казахский язык и литература в школах
с неказахским языком обучения
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 год

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук
по специальности 6М012100– Казахский язык и литература
в школах с неказахским языком обучения

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		

ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SL 5301	Социальная лингвистика	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследоваельская)		Н е менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		Н е менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		Не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

**6М012100– Казахский язык и литература в школах
с неказахским языком обучения
(профильное направление)**

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М012100– Казахский язык и литература
в школах с неказахским языком обучения

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	APL 5301	Актуальные проблемы литературы	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет

ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М012100– Казахский язык и литература в школах
с неказахским языком обучения
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М012100– Казахский язык и литература
в школах с неказахским языком обучения

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	APL	Актуальные проблемы литературы	1		экзамен

	5301		1	
КВ	Компонент по выбору	9		экзамен
	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 190
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 183
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М012200 – Русский язык и литература в школах
с нерусским языком обучения
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М012200 –"Русский язык и литература в школах

с нерусским языком обучения"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2	1	
	SSYa 5301	Структура современного языкознания	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М012200 – Русский язык и литература в школах
с нерусским языком обучения
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр образования
 по специальности 6М012200 – "Русский язык и литература
 в школах с нерусским языком обучения"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	PL5301	Прикладная лингвистика	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 4		отчет

ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М012200 – Русский язык и литература в школах
с нерусским языком обучения
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М012200 – "Русский язык и литература
в школах с нерусским языком обучения"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	PL5301	Прикладная лингвистика	1		экзамен

			1	
КВ	Компонент по выбору	9		
	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 191
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 184
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М012300 – Социальная педагогика и самопознание
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения -2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М012300 – "Социальная педагогика и самопознание"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TMOSPS 5301	Теоретико-методологические основы социальной педагогики	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности **послевузовского образования**

6М012300 – Социальная педагогика и самопознание

(профильное направление)

Срок обучения- 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр образования по специальности

6М012300 – "Социальная педагогика и самопознание"

Цикл дислин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредит.	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5202	Менеджмент	1	1	экзамен

	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компоненты по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	TMOSPS 5301	Теоретико-методологические основы социальной педагогики	2	1	экзамен
	ММРІ 5302	Методология и методика педагогических исследований	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения:		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		н е менее 8		
ПП	Практика (производственная)		н е менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		н е менее 4		отчет
ИА4	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	Итого:		48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М012300 – Социальная педагогика и самопознание

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования по специальности
6М012300 – "Социальная педагогика и самопознание"

Цикл дисц-лин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредит.	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ІУа5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2		экзамен

			2	
КВ	Компоненты по выбору		3	
ПД	Профилирующие дисциплины		10	
ОК	Обязательный компонент		1	
	ТМОСПС 5301	Теоретико-методологические основы социальной педагогики	1	1 экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	
	Итого теоретического обучения:		18	
ДВО	Дополнительные виды обучения		н е менее 6	
ПП	Практика (производственная)		н е менее 2	отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		н е менее 4	отчет
ИА4	Итоговая аттестация		4	
КЭ	Комплексный экзамен		1	2
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2
	Итого:		28	

Приложение 192
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 185
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
6М012400 – Педагогические измерения
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр педагогических наук

по специальности 6М012400 – "Педагогические измерения"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ММРІ 6302	Методология и методика педагогических исследований	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности высшего образования

6М012400 – Педагогические измерения

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М012400 – "Педагогические измерения"

Цикл дислин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредит	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Yuа5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компоненты по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ММРІ 5302	Методология и методика педагогических исследований	3	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору	23		
	Итого теоретического обучения:	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	Итого:	48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
6М012400 – Педагогические измерения
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр образования

по специальности 6М012400 – "Педагогические измерения"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредит.	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5202	Менеджмент	1		экзамен

				1	
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компоненты по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ММРІ 5302	Методология и методика педагогических исследований	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения:		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		н е менее 6		
ПП	Практика (производственная)		н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	Итого:		28		

Приложение 193
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 186
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020100 – Философия
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
 по специальности 6М020100 – "Философия"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SKF 5301	Современная казахская философия	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		

ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020100 – Философия
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М020100 – "Философия"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		

ОК	Обязательный компонент		3		
	IFN 5301	История и философия науки	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020100 – Философия
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М020100 – "Философия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		

	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	IFN 5301	История и философия науки	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 194
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 187
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020200 – Международные отношения
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
 по специальности 6М020200 – "Международные отношения"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ТМО 5201	Теория международных отношений	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		

ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020200 – Международные отношения
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний

по специальности "6М020200 – Международные отношения"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		

ОК	Обязательный компонент		3		
	АРМО 7201	Актуальные проблемы международных отношений	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020200 – Международные отношения
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний

по специальности "6М020200 – Международные отношения"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		

	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ТМО5301	Теория международных отношений	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 195
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 188
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020300 – История
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
 по специальности 6М020300 – "История"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	MPSI 6301	Междисциплинарные подходы в современной исторической науке	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		

ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020300 – История
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М020300 – "История"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		

ОК	Обязательный компонент		3		
	MPSI 6301	Междисциплинарные подходы в современной исторической науке	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020300 – История
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М020300 – "История"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		

	Yya 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	MPSI 6301	Междисциплинарные подходы в современной исторической науке	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 196
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 189
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020400 - Культурология
С(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
 по специальности 6М020400 – "Культурология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ТМТК 5301	Теория и методология типологии культуры	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		

ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020400 - Культурология
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М020400 –"Культурология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		

ОК	Обязательный компонент		3		
	ТМК 5301	Теория межкультурной коммуникации	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020400 - Культурология
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности "6М020400 - Культурология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		

	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ТМК 5301	Теория межкультурной коммуникации	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 197
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 190
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020500 - Филология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
 по специальности 6М020500 – "Филология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	APYa/L 6301	Актуальные проблемы русского языкознания / русского литературоведения	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		

ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020500 - Филология
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М020500 –"Филология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		

ОК	Обязательный компонент		3		
	АРУа/L 5301	Актуальные проблемы русского языкознания / русского литературоведения	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020500 - Филология
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности "6М020500 - Филология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		

	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	APRYa/L 5301	Актуальные проблемы русского языкознания / русского литературоведения	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 198
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 191
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020600 – Религиоведение
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
 по специальности 6М020600 – "Религиоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	PSR 5301	Проблемы современного религиоведения	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		

ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020600 – Религиоведение
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М020600 – "Религиоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MR 5301	Методология религиоведения	3	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору	23		
	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М020600 – Религиоведение (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности "6М020600 – Религиоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	PRDRO 5301	Правовое регулирование деятельности религиозных объединений	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М020700-Переводческое дело (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
по специальности 6М020700-"Переводческое дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SMTPP 5301	Современная методология теории и практики перевода	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6M020700-Переводческое дело
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
 по специальности 6M020700-"Переводческое дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SMTPP 5301	Современная методология теории и практики перевода	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6M020700-Переводческое дело
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
 по специальности 6M020700-"Переводческое дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SMTPP 5301	Современная методология теории и практики перевода	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 200
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 193
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М020800 – Археология и этнология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук

по специальности 6М020800 – "Археология и этнология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен

	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ОРАЕI5305	Организация и планирование археологических и этнологических исследований	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M020800 – Археология и этнология

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний

по специальности 6M020800 – "Археология и этнология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	OPNIAE 5301	Организация и планирование научных исследований по археологии и этнологии	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М020800 – Археология и этнология (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний

по специальности 6М020800 – "Археология и этнология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	OPNIAE 5301	Организация и планирование научных исследований по археологии и этнологии	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М020900 – Востоковедение
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
 по специальности 6М020900 – "Востоковедение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SIPSV 5301	Современные исторические процессы в странах Востока	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6M020900 – Востоковедение (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6M020900 – "Востоковедение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	OVYaPTs 5301	Основной восточный язык для профессиональных целей	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6M020900 – Востоковедение (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности "6M020900 – Востоковедение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	OVYaPTs 5301	Основной восточный язык для профессиональных целей	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 202
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 195
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6M021000 - Иностранная филология** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук

по специальности 6M021000 – "Иностранная филология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен

	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SMIU 5301	Современная методология инофилологических учений	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M021000 - Иностранная филология

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний

по специальности 6M021000 – "Иностранная филология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SMIU 5301	Современная методология инофилологических учений	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M021000 - Иностранная филология

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности "6M021000 - Иностранная филология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SMIU 5301	Современная методология инофилологических учений	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М021100 - Теология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
 по специальности 6М021100 –"Теология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГҮа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	МТ 5301	Методология теологии	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М021100 - Теология
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М021100 – "Геология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	МТ 5301	Методология теологии	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М021100 - Геология

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности "6М021100 - Геология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SPT 5301	Современные проблемы теологии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 204
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 197
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6M021200- Тюркология** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
по специальности 6M021200- "Тюркология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		

ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ThMBAS6301	Теоретико-методологические основы алтаистики	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6M021200- Тюркология (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6M021200- "Тюркология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ThMBAS 6301	Теоретико-методологические основы алтаистики	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М021200- Тюркология (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М021200- "Тюркология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ThMBAS 6301	Теоретико-методологические основы алтаистики	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 205
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 198
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М021300 – Лингвистика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
 по специальности 6М021300 – "Лингвистика"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	NPOL6301	Научные парадигмы общей лингвистики	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М021300 – Лингвистика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний

по специальности 6M021300 – "Лингвистика"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	TLU 5301	Теория лингвистических учений	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
			не менее 48		

ИТОГО

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М021300 – Лингвистика
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М021300 – "Лингвистика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ML 5301	Метаязык лингвистики	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 206
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 199
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6M021400 – Литературоведение
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
по специальности 6M021400 – "Литературоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2		экзамен

			1	
КВ	Компонент по выбору		12	
ПД	Профилирующие дисциплины		22	
ОК	Обязательный компонент		2	
	APL 5301	Актуальные проблемы литературоведения	2	1 экзамен
КВ	Компонент по выбору		20	
	Итого теоретического обучения		42	
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13	
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6	отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7	отчет
ИА	Итоговая аттестация		4	
КЭ	Комплексный экзамен		1	4
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4
	ИТОГО		не менее 59	

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М021400 – Литературоведение
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М021400 – "Литературоведение"

Цикл	Код		Количество	
------	-----	--	------------	--

дисциплин	дисциплин	Наименование дисциплин	кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	APL 5201	Актуальные проблемы литературоведения	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	

ИТОГО	не менее 48
-------	-------------

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6M021400 – Литературоведение
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6M021400 – "Литературоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	APPL 5201	Актуальные проблемы поэтики литературы	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 207
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 200
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M021500 – Исламоведение

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных наук
по специальности 6M021500 – "Исламоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Red 5203	Педагогика	2	1	экзамен

	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ПКЗМ 5301	Современные проблемы исламских учений	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М021500 – Исламоведение
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М021500 – "Исламоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ПКЗМ 5301	Современные проблемы исламских учений	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	

ИТОГО	не менее 48
-------	-------------

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М021500 – Исламоведение
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: Магистр гуманитарных знаний
по специальности 6М021500 – "Исламоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ПКЗМ 5301	Современные проблемы исламских учений	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 208
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 201
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М030100 – "Юриспруденция"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр юридических наук
по специальности 6М030100 – Юриспруденция"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД		Базовые дисциплины	20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен

	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	МРА 5301	Методология правового анализа	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М030100 – "Юриспруденция"
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр права

по специальности 6М030100 – "Юриспруденция"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MPA 5301	Методология правового анализа	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М030100 – "Юриспруденция"
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр права

по специальности 6М030100 – "Юриспруденция"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	МРА 5301	Методология правового анализа	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	не менее 2		
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		отчет
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 209
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 202
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М030200 – Международное право (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр юридических наук

по специальности 6М030200 – "Международное право"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД		Базовые дисциплины	20		
ОК		Обязательный компонент	8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен

	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ММРА 5301	Методология международно-правового анализа	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М030200 – Международное право
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр права

по специальности 6М030200 – "Международное право"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ММРА 5301	Методология международно-правового анализа	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М030200-Международное право
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр права

по специальности 6М030200 – "Международное право"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ММРА 5301	Методология международно-правового анализа	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		

	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	не менее 2		
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		отчет
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 210
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 203
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М030300 – Правоохранительная деятельность

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр юридических наук

по специальности 6М030300 - "Правоохранительная деятельность"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен

	ГУа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ТРПУУРЗ 5301	Теория и практика применения уголовного и уголовно-процессуального законодательства	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М030300 – Правоохранительная деятельность
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: – магистр права

по специальности 6М030300 - "Правоохранительная деятельность"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5	1	
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2		экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТРПУUPZ 5301	Теория и практика применения уголовного и уголовно-процессуального законодательства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	

ИТОГО	не менее 48	
-------	-------------	--

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М030300 – Правоохранительная деятельность
(профильное направление)

Срок обучения: 1 года

Присуждаемая степень: магистр права

по специальности 6М030300 - "Правоохранительная деятельность"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	TRUPO 5301	Теория и практика управления правоохранительными органами	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 211
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 204
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М030400 – Таможенное дело (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр юридических наук
по специальности 6М030400 – "Таможенное дело"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГҮа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ред 5203	Педагогика	2	1	экзамен

	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	MPATS 5301	Методология правового анализа в таможенной сфере	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М030400 – Таможенное дело
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр права

по специальности 6М030400 – "Таможенное дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MPATS 5301	Методология правового анализа в таможенной сфере	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	

ИТОГО	не менее 48
-------	-------------

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М030400 – Таможенное дело
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр права

по специальности 6М030400 – "Таможенное дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	MPATS 5301	Методология правового анализа в таможенной сфере	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		

ПП	Практика (производственная)	не менее 2		
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		отчет
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 212
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 543
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М030500 – Судебная экспертиза (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр юридических наук
по специальности 6М030500 – "Судебная экспертиза"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД		Базовые дисциплины	20		
ОК		Обязательный компонент	8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2		экзамен

				1	
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	PONMOSE 5301	Правовые, организационные и научно-методические основы судебной экспертизы	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М030500 – "Судебная экспертиза"
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр права

по специальности 6М030500 – "Судебная экспертиза"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	PONMOSE 5301	Правовые, организационные и научно-методические основы судебной экспертизы	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М030500 – "Судебная экспертиза"
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр права

по специальности 6М030500 – "Судебная экспертиза"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	PONMOSE 5301	Правовые, организационные и научно-методические основы судебной экспертизы	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		

	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	не менее 2		
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4	1,2	отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		отчет
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 213
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 205
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040100 – Музыкаведение
(научно-педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присудаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6М040100 – "Музыкаведение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен

	IYa (Prof)5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	APSM 5301	Актуальные проблемы современной музыки и музыкознания	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Н е менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		Н е менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040100 – Музыкаведение
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности "6М040100 – Музыкаведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа (Prof)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	Spe 5301	Специальность	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	

ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	Итого	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040100 – Музыкаведение
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040100 – "Музыкаведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa (Prof)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	APSM 5301	Актуальные проблемы современной музыки и музыкознания	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет

ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 214
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 206
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М040200 – Инструментальное исполнительство** **(научно-педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук

по специальности 6М040200 – "Инструментальное исполнительство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa(Prof)5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2		экзамен

			1	
	Psi 5204	Психология	2	1 экзамен
КВ	Компонент по выбору		12	
ПД	Профилирующие дисциплины		22	
ОК	Обязательный компонент		2	
	Spe 5301	Специальность	2	1 экзамен
КВ	Компонент по выбору		20	
	Итого теоретического обучения		42	
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13	
ПП	Практика(педагогическая, исследовательская)		не менее 6	отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7	отчет
ИА	Итоговая аттестация		4	
КЭ	Комплексный экзамен		1	4
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4
	Итого		не менее 59	

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040200 – Инструментальное исполнительство
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040200 – "Инструментальное исполнительство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa (Prof)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	Spe 5301	Специальность	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ППИ	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	Итого	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040200 – Инструментальное исполнительство
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040200 – "Инструментальное исполнительство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa(Prof)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	Spe 5301	Специальность	1	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	9		
	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	Итого	не менее 28		

Приложение 215
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 207
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040300 – Вокальное искусство
(научно-педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистрискусствоведческих наук
по специальности 6М040300 – "Вокальное искусство"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины и вида деятельности	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa(Prof)5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	Spe 5301	Специальность	2	1-2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика(педагогическая, исследовательская)		не менее 6		
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерского диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040300 – Вокальное искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040300 – "Вокальное искусство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa(Prof)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	Spe 5301	Специальность	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	Итого	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040300 – Вокальное искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040300 – "Вокальное искусство"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины и вида деятельности	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa(Prof)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	Spe 5301	Специальность	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 216
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 208
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования**

6M040400 – Традиционное музыкальное искусство (научно-педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук

по специальности 6M040400 – "Традиционное музыкальное искусство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa(Prof)5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	Spe 5301	Специальность	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)				отчет

		не менее 6		
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	Итого	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040400 – Традиционное музыкальное искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040400 – "Традиционное музыкальное искусство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa(Prof)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		

ОК	Обязательный компонент		3		
	Spe 5301	Специальность	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	Итого		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040400 – Традиционное музыкальное искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040400 – "Традиционное музыкальное искусство"

Ци кл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		

ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa(Prof)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	Spe 5301	Специальность	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	Итого		не менее 28		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040500 – Дирижирование
(научно-педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6М040500 – "Дирижирование"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины и вида деятельности	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa(Prof)5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	Spe 5301	Специальность	2	1-2	экзамен

КВ	Компонент по выбору	20		
	Итого теоретического обучения	42		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040500 – Дирижирование
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040500 – "Дирижирование"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa(Prof)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен

	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	Spe 5301	Специальность	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	Итого		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
БМ040500 – Дирижирование
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства
по специальности 6М040500 – "Дирижирование"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины и вида деятельности	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa(Prof)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	Spe 5301	Специальность	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 218
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 210
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М040600-Режиссура** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6М040600-"Режиссура"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 6201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 6202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 6203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 6204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		

	STTR 5301	Современные тенденции и технологии в режиссуре	2	1-2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040600-Режиссура
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства
по специальности 6М040600-"Режиссура"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 6201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 6202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 6203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	STTR 5301	Современные тенденции и технологии в режиссуре	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040600-Режиссура
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства
по специальности 6М040600-"Режиссура"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
----------------	------------------	-------------------------	-----------------	---------	----------------

БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ІҮа 6201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 6202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 6203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	STTR 5301	Современные тенденции и технологии в режиссуре	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040700 – Актерское искусство
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
 по специальности 6М040700 – "Актерское искусство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГҮа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	PSAI 5201	Проблемы современного актерского искусства	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)				отчет

		не менее 6		
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040700 – Актерское искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040700 – "Актерское искусство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	PSAI 5301		3		экзамен

	Проблемы современного актерского искусства		1	
КВ	Компонент по выбору	23		
	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040700 – Актерское искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040700 – "Актерское искусство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен

	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	PSAI 5301	Проблемы современного актерского искусства	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	1	
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 220
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 212
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040800 – Искусство эстрады
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6М040800 – "Искусство эстрады"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	IM 5301	Исполнительское искусство	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
ОиЗМД	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М040800 – Искусство эстрады

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040800 – "Искусство эстрады"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	IM 5301	Исполнительское искусство	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ОиЗМП	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040800 – Искусство эстрады
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – магистр искусства

по специальности 6М040800 – "Искусство эстрады"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	IM 5301	Исполнительское искусство	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	1	
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 221
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 213
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М040900 – Хореография** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6М040900 – "Хореография"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГҮа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ред 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		

ОК	Обязательный компонент		2		
	МРТ 5301	Методология преподавания танца	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040900 – Хореография
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040900 – "Хореография"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MPT 5301	Методология преподавания танца	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М040900 – Хореография
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М040900 – "Хореография"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	MPT 5301	Методология преподавания танца	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	1	
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	

ИТОГО	не менее 28
-------	-------------

Приложение 222
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 214
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М041000 - Сценография

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6М041000 – "Сценография"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 6201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 6202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 6203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 6204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ITS 6301	История и теория сценографии	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		

	Итого теоретического обучения	42		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041000 - Сценография
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства
по специальности 6М041000 - "Сценография"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 6201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 6202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 6203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		

ОК	Обязательный компонент		3		
	ITS 6301	История и теория сценографии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041000 - Сценография
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – магистр искусства
по специальности 6М041000 – "Сценография"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		

	ГҮа 6201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 6202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 6203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ITS 6301	История и теория сценографии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 223
 к приказу Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 215
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041100 – Композиция
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
 по специальности 6М041100 – "Композиция"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	Ком 5301	Композиция	2	1,2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		Не менее 7		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М041100 – Композиция

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства
по специальности 6М041100 – "Композиция"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	Ком 5301	Композиция	3	1-3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		

	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	Не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041100 – Композиция
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства
по специальности 6М041100 – "Композиция"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		1		
	Ком 5301	Композиция	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 224
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 216
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041200 – Операторское искусство
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6М041200 – "Операторское искусство"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SOI 5201	Современное операторское искусство	2	1-4	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
ИТОГО			не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041200 – Операторское искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М041200 – "Операторское искусство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SOI 5201	Современное операторское искусство	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041200 – Операторское искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – магистр искусства

по специальности 6М041200 – "Операторское искусство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SOI 5201	Современное операторское искусство	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	1	

	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 225
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 217
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М041300 - Живопись (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6М041300 – "Живопись"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД		Базовые дисциплины	20		
ОК		Обязательный компонент	8		

	IFN 6201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 6202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 6203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 6204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	Zh 6301	Живопись	2	1,2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041300 - Живопись
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

**Присуждаемая степень: магистр искусства
по специальности 6М041300 – "Живопись"**

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 6201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 6202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 6203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	Zh 6301	Живопись	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	

ИТОГО	не менее 48	
-------	-------------	--

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041300 - Живопись
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства
по специальности 6М041300 – "Живопись"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 6201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 6202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 6203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	Zh 6301	Живопись	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ					отчет

	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 226
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 211
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М041400 - Графика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6М041400 – "Графика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 6201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 6202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 6203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 6204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		

ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TGM 6301	Технология графических материалов	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041400 - Графика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства
по специальности 6М041400 – "Графика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 6201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 6202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 6203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	TGM6301	Технология графических материалов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041400 - Графика
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М041400 – "Графика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 6201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 6202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 6203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	TGM6301	Технология графических материалов	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	1	
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	

ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 227
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 219
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М041500 – Скульптура (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6М041500 – "Скульптура"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 6201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 6202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 6203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 6204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	AS 6301	Академическая скульптура	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	20		
	Итого теоретического обучения	42		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041500 – Скульптура
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М041500 – "Скульптура"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 6201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 6202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 6203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		

ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	AS 6301	Академическая скульптура	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041500 – Скульптура
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства
по специальности 6М041500 – "Скульптура"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		

ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 6201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 6202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 6203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	AS 6301	Академическая скульптура	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 228
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 220
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041600 - Искусствоведение
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук

по специальности 6М041600 – "Искусствоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TI 5301	Теория искусства (по специализациям)	2	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет

НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041600 - Искусствоведение
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М041600 – "Искусствоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	TI 5301	Теория искусства (по специализациям)	3	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	23		
	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041600 - Искусствоведение
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М041600 – "Искусствоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ТІ 5301	Теория искусства (по специализациям)	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	1	
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 229
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 221
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

**6M041700 – Декоративное искусство
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6M041700 – "Декоративное искусство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	OPNI 5201	Организация и планирование научных исследований	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041700 – Декоративное искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М041700 – "Декоративное искусство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	OPNI 5201	Организация и планирование научных исследований	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М041700 – Декоративное искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М041700 – "Декоративное искусство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		1		
	ОРНИ 5201	Организация и планирование научных исследований	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	1	
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 230
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 222
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

**Типовой учебный план
по специальности послевузовского образования
6М041900 – Музейное дело и охрана памятников
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения - 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук

по специальности 6М041900—"Музейное дело и охрана памятников"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SPMMP 5301	Современные проблемы мирового музейного пространства	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	Итого	не менее 59		

**Типовой учебный план
по специальности послевузовского образования
6М041900 – Музейное дело и охрана памятников
(профильное направление)**

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М041900 – "Музейное дело и охрана памятников"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	IMDTP5301	Инновации в музейном деле: теория и практика	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		

	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (педагогическая, профессиональная)	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	4	
	Итого	не менее 48		

**Типовой учебный план
по специальности послевузовского образования
6М041900 – Музейное дело и охрана памятников
(профильное направление)**

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М041900–"Музейное дело и охрана памятников"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	IMDTP5301	Инновации в музейном деле: теория и практика	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	Итого		не менее 28		

Приложение 231
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 223
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6М042000-Архитектура (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6М042000-"Архитектура"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TAG6301	Теория архитектуры и градостроительства	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет

НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М042000-Архитектура
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М042000-"Архитектура"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		

	ТАГ6301	Теория архитектуры и градостроительства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М042000-Архитектура
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М042000-"Архитектура"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ТАГ6301	Теория архитектуры и градостроительства	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 232
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 224
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования**

6М042100-Дизайн

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 год

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук

по специальности 6М042100 – "Дизайн"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ОРМНИ 6301	Организация, планирование и методика научных исследований	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М042100-Дизайн
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства
по специальности 6М042100 – "Дизайн"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
			3		экзамен

	ОРМНИ 6301	Организация, планирование и методика научных исследований		1	
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М042100-Дизайн
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства
по специальности 6М042100 – "Дизайн"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ОРМНИ 6301	Организация, планирование и методика научных исследований	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 233
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 225
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6M042200 - Издательское дело
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
 по специальности 6M042200 – "Издательское дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	NMITNK 6201	Новые методы исследования темы науки в книгоиздании	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет

НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М042200-Издательское дело
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М042200 – "Издательское дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		

	NMITNK 5201	Новые методы исследования темы науки в книгоиздании	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М042200-Издательское дело
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М042200 – "Издательское дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	NMITNK 5201	Новые методы исследования темы науки в книгоиздании	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 234
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 226
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования**

6M042300 – Арт-менеджмент (научно-педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр искусствоведческих наук
по специальности 6M042300–"Арт-менеджмент"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
	Ped 5204	Педагогика	2	1	
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
	RMen 5305	Проектный менеджмент	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
ИТО	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее -13		
ПП	Практика (производственная)		не менее – 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта включая выполнение магистерской диссертации		не менее - 7		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	4	
ИТОГО:		не менее - 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М042300 – Арт-менеджмент
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М042300–"Арт-менеджмент"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa (prof) 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
	RMen 5304	Проектный менеджмент	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		

	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее -8		
П	Практика (производственная)	не менее – 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее - 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
ИТОГО:		не менее - 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М042300 – Арт-менеджмент
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр искусства

по специальности 6М042300–"Арт-менеджмент"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa (prof) 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
	РМен 5304	Проектный менеджмент	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее -6		
П	Практика (производственная)		не менее – 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее - 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1		
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3		
ИТОГО:			не менее - 28		

Приложение 235
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 227
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050100 – Социология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр социальных наук
по специальности 6М050100 - "Социология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГУа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ред 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ST 6301	Социологические теории	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	

ИТОГО	не менее 59	
-------	-------------	--

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050100 – Социология
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень:– магистр социальных знаний
по специальности 6М050100 – "Социология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SSI 5301	Сравнительные социологические исследования	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
					отчет

	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050100 – Социология
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний
по специальности 6М050100 – "Социология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	MLSI 5301	Модели и логика социологических исследований	1	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору	9		
	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 236
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 228
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050200 – Политология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр социальных наук
по специальности 6М050200 – "Политология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		

ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	GP 5301	Государственная политика	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050200 – Политология
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний
по специальности 6М050200 - "Политология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	GP 5301	Государственная политика	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050200 – Политология
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний
по специальности 6М050200 - "Политология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	GP 5301	Государственная политика	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)				отчет

		не менее 2		
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 237
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 229
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М050300 - Психология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр социальных наук
по специальности 6М050300 – Психология

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГҮа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	2	экзамен
	Ред 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	ТМОР5204	Теоретико-методологические основы психологии	2	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SSP5301	Современная статистика в психологии	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050300 - Психология
(профильное направление)

Срок обучения : 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний
по специальности 6М050300 – Психология

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	Экзамен
	Мен 5202	Менеджмент	1	1	Экзамен
	ТМОР5203	Теоретико-методологические основы психологии	2	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ИМР 5301	Исследовательские методы и опыт	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6М050300 - Психология (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний
по специальности 6М050300 – Психология

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Мен 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	ТМОР5203	Теоретико-методологические основы психологии	2	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ИМР 5301	Исследовательские методы и опыт	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 238
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 230
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М050400 - Журналистика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр социальных наук
по специальности "6М050400 – Журналистика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		

	SMT 6201	Современные медиа технологии	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050400 - Журналистика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний
по специальности "6М050400 – Журналистика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ИММР 5201	Инновационные методы исследования медийных процессов	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050400 - Журналистика
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний
по специальности "6М050400 – Журналистика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
----------------	------------------	-------------------------	-----------------	---------	----------------

БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ІМІМР 5201	Инновационные методы исследования медийных процессов	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 239
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050500 – Регионоведение
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр социальных наук
 по специальности 6М050500 – Регионоведение

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	APRSMOTPP 5301	Актуальные проблемы регионов в системе международных отношений: теоретические и практические подходы	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		

ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050500 – Регионоведение
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний
по специальности 6М050500-"Регионоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	МОИР 5301		3		экзамен

	Методологические основы исследований в регионоведении		1	
КВ	Компонент по выбору	23		
	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050500 – Регионоведение
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний
по специальности 6М050500-"Регионоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	2	экзамен

	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	MOIR 5301	Методологические основы исследований в регионоведении	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 240
 к приказу Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 232
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования и науки
 Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050600 - Экономика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр экономических наук
 по специальности 6М050600-"Экономика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	EBF 5301	Экономическая безопасность фирмы	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050600 - Экономика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень – магистр экономики и бизнеса
по специальности 6М050600-"Экономика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	EBF 5301	Экономическая безопасность фирмы	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		

	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050600 - Экономика
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – магистр экономики и бизнеса
по специальности 6М050600-"Экономика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		

ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ЕВФ 5301	Экономическая безопасность фирмы	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 241
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 233
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050700 – Менеджмент
(научно-педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр экономических наук

по специальности 6М050700 – Менеджмент

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГҮа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ред 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Рsi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SM 5301	Стратегический менеджмент	2	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	

	ИТОГО	не менее 59	
--	-------	-------------	--

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050700 - Менеджмент
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса
по специальности 6М050700 – Менеджмент

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	
	PM 5205	Профессиональный менеджмент	1	1	
	Psi 5203	Психология	2	1	
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SM 5301	Стратегический менеджмент	3	1	
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050700 - Менеджмент
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса
по специальности 6М050700 – Менеджмент

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	PM 5205	Профессиональный менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		1		
	SM 5301	Стратегический менеджмент	1	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 242

к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 234

к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050800-Учет и аудит
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр экономических наук

по специальности 6М050800 – "Учет и аудит"

Цикл дисциплин	код дисциплин	наименование дисциплины	количество кредитов	семестр	форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ред 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	FU 5305	Финансовый учет (продвинутый)	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
Итого теоретического обучения			42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		13		
ПП	Практика (педагогическая исследовательская)		Не менее 6		отчет
НИРМ	Научно- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		Не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
Итого		Не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050800-Учет и аудит
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса
по специальности 6М050800 – "Учет и аудит"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FU 5305	Финансовый учет (продвинутый)	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен

	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М050800-Учет и аудит

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса
по специальности 6М050800 – "Учет и аудит"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		1		
	FU 5305	Финансовый учет (продвинутый)	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 243
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 235
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050900 - Финансы
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр экономических наук

по специальности 6М050900-"Финансы"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TF 5301	Теория финансов	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050900 - Финансы
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень – магистр экономики и бизнеса
 по специальности 6М050900-"Финансы"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FM 5301	Финансовый менеджмент (продвинутый курс)	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М050900 - Финансы
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – магистр экономики и бизнеса
по специальности 6М050900-"Финансы"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	FM 5301	Финансовый менеджмент (продвинутый курс)	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		

	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 244
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 236
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М051000 – Государственное и местное управление

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр экономических наук

6М051000 – "Государственное и местное управление"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД		Базовые дисциплины	20		
ОК		Обязательный компонент	8		

	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TPGU 5301	Теория и практика государственного управления	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
Итого теоретического обучения			42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051000 – Государственное и местное управление
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

**Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса
по специальности 6М051000 – Государственное и местное управление**

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	UChR 5301	Управление человеческими ресурсами	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	

ИТОГО	не менее 48	
-------	-------------	--

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М051000 – Государственное и местное управление (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса

по специальности 6М051000 –Государственное и местное управление

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	TPGU 5301	Теория и практика государственного управления	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ					отчет

	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 245
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 237
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М051100 – Маркетинг

(научно-педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр экономических наук
по специальности 6М051100 – Маркетинг

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		

ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ММ 5201	Маркетинг-менеджмент	2	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051100 - Маркетинг
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень – магистр экономики и бизнеса
по специальности 6М051100 – Маркетинг

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		5		
	Гуа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ММ 5201	Маркетинг-Менеджмент	3	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051100 - Маркетинг
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – магистр экономики и бизнеса
по специальности 6М051100 – "Маркетинг"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ММ 5201	Маркетинг-менеджмент	1	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 246
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 238
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М051200 - Статистика** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр экономических наук
по специальности 6М051200- "Статистика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN5201	История и философия науки	2	1	Экзамен
	IYa5202	Иностранный язык	2	1	Экзамен
	Psi5203	Психология	2	1	Экзамен
	Ped5204	Педагогика	2	2	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		

	Обязательный компонент	2			
	MSES 5302	Методология экономической и социальной статистики	2	2	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		Н е менее 6		Отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской работы		Н е менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3		
Итого:			не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051200- Статистика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса
по специальности 6М051200–"Статистика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
	Обязательный компонент		5		

	ГYa5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	Экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	Экзамен
	Psi5203	Психология	2	1	Экзамен
	Компонент по выбору		5		Экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
	Обязательный компонент		3		
	MSES 5301	Методология экономической и социальной статистики	3	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 8		
ПП	Производственная практика		Н е менее 4		Отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
Итого:			не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6M051200 - Статистика (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса
по специальности 6M051200–"Статистика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	2	Экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	Экзамен
	Psi5203	Психология	2	2	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	MSES 5301	Методология экономической и социальной статистики	1	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 6		
ПП	Производственная практика		Не менее 2		Отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
ИТОГО:		не менее 28		

Приложение 247
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 239
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М051300 – Мировая экономика** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр экономических наук
по специальности 6М051300 - "Мировая экономика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ред 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		

ОК	Обязательный компонент		2		
	ММ 5301	Международная макроэкономика	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		Не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		Не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051300 – Мировая экономика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень – магистр экономики и бизнеса
по специальности 6М051300 - "Мировая экономика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MPUG 5301	Международное предпринимательство в условиях глобализации	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итоготеоретическогообучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051300 – Мировая экономика
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – магистр экономики и бизнеса

по специальности 6М051300 - "Мировая экономика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	MP 5301	Международное предпринимательство	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	

ИТОГО	Не менее 28
-------	-------------

Приложение 248
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 240
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М051400 – Связь с общественностью (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр социальных наук

по специальности 6М051400 – "Связь с общественностью"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	NOPR 6301	Научные основы PR	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		

	Итого теоретического обучения	42		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051400 – Связь с общественностью
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний

по специальности 6М051400 – "Связь с общественностью"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		

ОК	Обязательный компонент		3		
	IPRR 5301	Интегрированные PR-решения	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051400 – Связь с общественностью
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний

по специальности 6М051400 - "Связь с общественностью"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		

	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	IPRR 5301	Интегрированные PR-решения	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 249
 к приказу Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 241
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования и науки
 Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051500 – Архивоведение, документоведение и
документационное обеспечение
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр социальных наук
 по специальности 6М051500 – "Архивоведение, документоведение
 и документационное обеспечение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ТРА 5301	Теоретические проблемы архивоведения	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ					отчет

	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051500 – Архивоведение, документоведение
и документационное обеспечение
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний

по специальности 6М051500 – "Архивоведение, документоведение
и документационное обеспечение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
			3		экзамен

	ОПСУД 5301	Организационное проектирование систем управления документооборотом		1	
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051500 – Архивоведение, документоведение
и документационное обеспечение
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний
по специальности 6М051500 – "Архивоведение,
документоведение и документационное обеспечение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		

	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	OPСУD 5301	Организационное проектирование систем управления документооборотом	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 250
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 242
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051600 – Международная журналистика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр социальных наук

по специальности 6М051600 - "Международная журналистика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	MMGIO 6301	Масс-медиа и глобальное информационное общество	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051600 – Международная журналистика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний

по специальности 6М051600 - "Международная журналистика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	АРМЖ 5301	Актуальные проблемы международной журналистики	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		

	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051600 – Международная журналистика
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний

по специальности 6М051600 - "Международная журналистика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		

ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	АРМЖ 5301	Актуальные проблемы международной журналистики	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 251
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 243
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051700 – Инновационный менеджмент
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр экономических наук

по специальности 6М051700 – "Инновационный менеджмент"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SIM 5301	Стратегический инновационный менеджмент	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051700 – Инновационный менеджмент
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса

по специальности 6М051700 – "Инновационный менеджмент"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	UI 5301	Управление инновациями	3	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	23		экзамен
	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M051700 – Инновационный менеджмент

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса

по специальности 6M051700 – Инновационный менеджмент

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД		Базовые дисциплины	8		
ОК		Обязательный компонент	5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	UI 5301	Управление инновациями	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
ИТОГО		не менее 28		

Приложение 252
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 244
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6M051800 – Управление проектами
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр экономических наук
по специальности 6M051800 – "Управление проектами"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TRUP 5301	Теория и практика управления проектами	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051800 – Управление проектами
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса

по специальности 6М051800 – "Управление проектами"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	TUP 5301	Технология управления проектами	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М051800 – Управление проектами
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса

по специальности 6М051800 – "Управление проектами"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		

	TUP 5301	Технология управления проектами	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 253
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 245
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М051900 - Организация и нормирование труда** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр экономических наук

по специальности 6М051900 - "Организация и нормирование труда"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен

	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	UChR5301	Управление человеческими ресурсами	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М051900 – Организация и нормирование труда

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса

по специальности 6М051900 - "Организация и нормирование труда"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	UChR5301	Управление человеческими ресурсами	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		Не менее 4		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М051900 - Организация и нормирование труда (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – магистр экономики и бизнеса

по специальности 6М051900-"Организация и нормирование труда"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Yа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	UChR5301	Управление человеческими ресурсами	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 254
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 246
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М052000 – Деловое администрирование
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса

по специальности 6М052000 – "Деловое администрирование"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ВI 5301	Бизнес-исследование	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		22		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		

ПП	Производственная практика	Не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М052000 – Деловое администрирование

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – магистр экономики и бизнеса

по специальности 6М052000 – "Деловое администрирование"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ВІ 5301	Бизнес-исследование	2		экзамен

			1	
КВ	Компонент по выбору	8		
	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 255
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 525
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М052100-Государственный аудит
(научно-педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр экономических наук
по специальности 6М052100 - "Государственный аудит"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	GAp 5301	Государственный аудит (продвинутый)	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	

ИТОГО	не менее 59
-------	-------------

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М052100-Государственный аудит
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса

по специальности 6М052100 - "Государственный аудит"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	GAp 5301	Государственный аудит (продвинутый)	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		

ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М052100-Государственный аудит
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр экономики и бизнеса

по специальности 6М052100 - "Государственный аудит"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		

	GAp 5301	Государственный аудит (продвинутый)	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 256
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 529
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6M052200-Конфликтология
(научно-педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр социальных наук
по специальности 6M052200 – "Конфликтология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ТМК 5301	Теории и методы исследования конфликта	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М052200-Конфликтология
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний
по специальности 6М052200 – "Конфликтология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТМІК 5301	Теории и методы исследования конфликта	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М052200-Конфликтология
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр социальных знаний
по специальности 6М052200 – "Конфликтология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		

	ТМІК 5301	Теории и методы исследования конфликта	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 257
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 247
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060100 – Математика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр естественных наук
по специальности 6М060100 - "Математика"

Цикл	Код		Кол-во		
------	-----	--	--------	--	--

дисциплин	дисциплины	Наименование дисциплины	кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	MAMSA 5301	Математический анализ на многообразиях и стохастический анализ	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060100 – Математика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр естествознания

по специальности 6М060100 – Математика

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MAMSA 5301	Математический анализ на многообразиях и стохастический анализ	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060100 – Математика
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр естествознания
по специальности 6М060100 – Математика

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	МАМСА 5301	Математический анализ на многообразиях и стохастический анализ	1	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	9		
	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 258

к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 248

к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060200 – Информатика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: Магистр естественных наук
по специальности 6М060200 – Информатика

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		

ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TRPO 5301	Технология разработки программного обеспечения	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060200 – Информатика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень – Магистр естествознания
по специальности 6М060200 – Информатика

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	TRPO 5301	Технология разработки программного обеспечения	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М060200 – Информатика (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – Магистр естествознания
по специальности 6М060200 – Информатика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	TRPO 5301	Технология разработки программного обеспечения	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)				отчет

		не менее 2		
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 259
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 249
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060300 – Механика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр естественных наук
по специальности 6М060300 - "Механика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ред 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SPM 5301	Современные проблемы механики	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060300 – Механика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень – магистр естествознания
по специальности 6М060300 - "Механика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPM 5301	Современные проблемы механики	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М060300 – Механика

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – магистр естествознания
по специальности 6М060300 - "Механика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		

ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SPM 5301	Современные проблемы механики	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 260
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 250
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060400 - Физика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр естественных наук по специальности 6М060400 –"Физика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Рed 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Рsi 5204	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	OPSF5301	Основные принципы современной физики	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	

	ИТОГО	не менее 59	
--	-------	-------------	--

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060400-Физика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр естествознания
по специальности 6М060400 – Физика

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	OPSF5301	Основные принципы современной физики	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060400-Физика
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр естествознания

по специальности 6М060400 – Физика

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	EF5301	Экспериментальная физика	1	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору	9		
	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 261
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 251
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М060500 – Ядерная физика

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр естественных наук
по специальности 6М060500 – " Ядерная физика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		

ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	MYa 5301	Модели ядер	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060500 – Ядерная физика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр естествознания
по специальности 6М060500 – "Ядерная физика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	МУа 5301	Модели ядер	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060500 – Ядерная физика
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр естествознания
по специальности 6М060500 – "Ядерная физика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	MYa 5301	Модели ядер	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)				отчет

		не менее 2		
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 262
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 252
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М060600 - Химия (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр естественных наук
по специальности 6М060600 – Химия

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ТРФН 5301	Теория и проблемы физической химии	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060600 - Химия
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр естествознания
по специальности 6М060600 –"Химия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТРФН 5301	Теория и проблемы физической химии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования**

6М060600 - Химия
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр естествознания
 по специальности 6М060600 –"Химия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ТРҒН 5301	Теория и проблемы физической химии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 263
 к приказу Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 253
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования и науки
 Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060700 - Биология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

**Присуждаемая степень: магистр естественных наук
по специальности 6М060700 - "Биология"**

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГУа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ред 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	КВ 5301	Клеточная биология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	

ИТОГО	не менее 59	
-------	-------------	--

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060700 - Биология
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр естествознания
по специальности 6М060700 - "Биология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	КВ 5301	Клеточная биология	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ					отчет

	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М060700 - Биология (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр естествознания
по специальности 6М060700 - "Биология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	КВ 5301	Клеточная биология	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	

ИТОГО	не менее 28
-------	-------------

Приложение 264
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 254
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М060800 – Экология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр естественных наук
по специальности 6М060800 – "Экология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	RIPR 5301	Рациональное использование природных ресурсов	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		

	Итого теоретического обучения	42		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060800 – Экология
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: – магистр естествознания
по специальности 6М060800 – Экология

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		

ОК	Обязательный компонент		3		
	RIPR 5301	Рациональное использование природных ресурсов	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М060800 – Экология
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: – магистр естествознания
по специальности 6М060800 – Экология

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен

	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	RIPR 5301	Рациональное использование природных ресурсов	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 265
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 255
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М060900 – География (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр естественных наук
по специальности 6М060900- "География"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		

ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ТМРГ 5301	Теоретические и методологические проблемы географии	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М060900–География (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень – магистр естествознания
по специальности 6М060900- "География"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТМРГ 5301	Теоретические и методологические проблемы географии	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М060900 – География (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр естествознания
по специальности 6М060900 - "География"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	Экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	Экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ТМРГ 5301	Теоретические и методологические проблемы географии	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 266
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 256
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М061000 – Гидрология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр естественных наук
по специальности 6М061000 - "Гидрология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	GRPG 5301	Глобальные и региональные проблемы гидрологии	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М061000 – Гидрология
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень – магистр естествознания
по специальности 6М061000 - "Гидрология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	GRPG 5301	Глобальные и региональные проблемы гидрологии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М061000 – Гидрология

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – магистр естествознания
по специальности 6М061000 - "Гидрология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	GRPG 5301	Глобальные и региональные проблемы гидрологии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 267
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 257
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М061100 – Физика и астрономия** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр естественных наук
по специальности 6М061100 - "Физика и астрономия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		

ОК	Обязательный компонент		2		
	PhZ 5301	Физика звезд	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М061100 – Физика и астрономия (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: – магистр естествознания

по специальности 6М061100 - "Физика и астрономия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	PhZ 5301	Физика звезд	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М061100 – Физика и астрономия
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: – магистр естествознания

по специальности 6М061100 - "Физика и астрономия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	PhZ 5301	Физика звезд	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 268
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 258
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М061200 – Метеорология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр естественных наук
по специальности 6М061200 – "Метеорология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		

ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	GMA 5301	Глобальный мониторинг атмосферы	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М061200 – Метеорология
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень – магистр естествознания
по специальности 6М061200 – "Метеорология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	GMA 5301	Глобальный мониторинг атмосферы	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М061200 – Метеорология
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень – магистр естествознания

по специальности 6М061200 – "Метеорология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	GMA 5301	Глобальный мониторинг атмосферы	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 269
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 259
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М061300 - Геоботаника** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр естественных наук
по специальности 6М061300 – Геоботаника

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	Экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	Экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	2	Экзамен
	Psi 5204	Психология	2	2	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SBRIRP 5301	Сохранение биоразнообразия и рациональное использование растительного покрова	2	2	Экзамен

КВ	Компонент по выбору	20		
	Итого теоретического обучения	42		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		Отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		Отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
специальности послевузовского образования
6М061300 - Геоботаника
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр естествознания
по специальности 6М061300 – Геоботаника

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		

ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SBRIRP 5301	Сохранение биоразнообразия и рациональное использование растительного покрова	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
специальности послевузовского образования
6М061300 - Геоботаника
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр естествознания
по специальности 6М061300 – Геоботаника

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		

ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SBRIRP 5301	Сохранение биоразнообразия и рациональное использование растительного покрова	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 270
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 533
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М061400 – Генетика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр естественных наук
 по специальности 6М061400 - "Генетика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	G 5301	Методология системно-генетических исследований	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М061400 - Генетика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр естествознания
по специальности 6М061400 - "Генетика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	G 5301	Методология системно-генетических исследований	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		

	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

специальности послевузовского образования

6М061400 - Генетика

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр естествознания
по специальности 6М061400 - "Генетика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	MSGI 5301	Методология системно-генетических исследований	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 271
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 260
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М070100 - Биотехнология

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М070100 - "Биотехнология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		

ОК	Обязательный компонент		2		
	SMB 5301	Современные методы в биотехнологии	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М070100 - Биотехнология
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М070100 - "Биотехнология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPBS 5301	Современные проблемы отраслевой биотехнологии и селекции	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
специальности послевузовского образования
6М070100 - Биотехнология
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М070100 - "Биотехнология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SPOBS 5301	Современные проблемы отраслевой биотехнологии и селекции	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	1	
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	2	

	ИТОГО	не менее 28	
--	-------	-------------	--

Приложение 272
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 261
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М070200 – Автоматизация и управление (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М070200 – "Автоматизация и управление"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		

ОК	Обязательный компонент		2		
	ATS 5301	Автоматизация технических систем	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М070200 – Автоматизация и управление
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М070200 – "Автоматизация и управление"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен

ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	LSAU 5301	Локальные системы автоматизации и управления	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М070200 – Автоматизация и управление (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М070200 – "Автоматизация и управление"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	LSAU 5301	Локальные системы автоматизации и управления	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 273
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 262
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М070300 – Информационные системы (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М070300 – "Информационные системы"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		

ОК	Обязательный компонент		2		
	АМiPIS 5301	Анализ моделирование и проектирование ИС	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М070300 – Информационные системы
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М070300 – "Информационные системы"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		

	IYa 5201	Иностраннй язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	PPIS5301	Проектирование приложений информационных систем	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М070300 – Информационные системы
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М070300 – "Информационные системы"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Гуа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	PPIS5301	Проектирование приложений информационных систем	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	

ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 274
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 263
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М070400 – Вычислительная техника и программное обеспечение (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М070400 – "Вычислительная техника
и программное обеспечение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен

ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TRPOSRV 5301	Технологии разработки программного обеспечения для систем реального времени	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6М070400 – Вычислительная техника и программное обеспечение
(профильное направление)**

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М070400 – "Вычислительная техника
и программное обеспечение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	TRMS 5301	Технологии разработки масштабируемых систем	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М070400 – Вычислительная техника и программное обеспечение (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М070400 – "Вычислительная техника
и программное обеспечение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	TRMS 5301	Технологии разработки масштабируемых систем	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 275
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 264
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M070500 – Математическое и компьютерное моделирование

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6M070500 - "Математическое
и компьютерное моделирование"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		

ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SMMM 5301	Современные методы математического моделирования	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М070500 – Математическое и компьютерное моделирование

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень – магистр техники и технологии

по специальности 6М070500 - "Математическое

и компьютерное моделирование"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SMMM 5301	Современные методы математического моделирования	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования**

6M070500 – Математическое и компьютерное моделирование (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности 6M070500 - "Математическое
и компьютерное моделирование"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SMMM 5301	Современные методы математического моделирования	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 276
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 265
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М070600 – "Геология и разведка
месторождений полезных ископаемых"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SPG 5301	Современные проблемы геологии	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности **послевузовского образования**

6М070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М070600 – "Геология и разведка
месторождений полезных ископаемых"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	APSN 5301	Актуальные проблемы современного недропользования	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
			не менее 48		

ИТОГО

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6М070600 –Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
(профильное направление)**

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М070600 – "Геология и разведка

месторождений полезных ископаемых"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	APSN 5301	Актуальные проблемы современного недропользования	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 277
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 266
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М070700 – Горное дело** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М070700 – "Горное дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Red 5203	Педагогика	2	1	экзамен

	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ONIID 5301	Организация научных исследований и инновационной деятельности	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
Итого теоретического обучения			42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
ИТОГО			Не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М070700 – Горное дело
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности 6М070700 – "Горное дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPGD 5301	Современные проблемы в горном деле	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М070700 – Горное дело
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности 6М070700 – "Горное дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SPGD 5301	Современные проблемы в горном деле	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 278
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 267
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М070800 – Нефтегазовое дело (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М070800 – "Нефтегазовое дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен

	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TDGS5301	Теория движения газожидкостных смесей	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6М070800 – Нефтегазовое дело (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М070800 – "Нефтегазовое дело"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТОPGS 5301	Теоретические основы подъема жидкости из скважин	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М070800 – Нефтегазовое дело (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М070800 – "Нефтегазовое дело"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ТОPGS 5301	Теоретические основы подъема жидкости из скважин	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 268
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М070900 – Metallургия
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М070900 – "Metallургия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
	Ped 5204	Педагогика	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ITPSRChCM 5301	Инновационные технологии переработки сырьевых ресурсов черной и цветной металлургии	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
ИТОГО:			не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6M070900 – Metallurgy (profile direction)

Duration of study: 1.5 years

Degree awarded: Master of Science and Technology
in the specialty 6M070900 – "Metallurgy"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ITPSRChCM 5301	Инновационные технологии переработки сырьевых ресурсов черной и цветной металлургии	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
ИТОГО:			не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6M070900 – Metallurgy (profile direction)

Duration of study: 1 year

Degree awarded: Master of Science and Technology
in the specialty 6M070900 – "Metallurgy"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		

	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ГПРСРChCM 5301	Инновационные технологии переработки сырьевых ресурсов черной и цветной металлургии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
ИТОГО:			не менее 28		

Приложение 280
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 269
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М071000 – Материаловедение и технология новых материалов

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М071000 – "Материаловедение
и технология новых материалов"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГҮа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	МТРМ 5301	Материаловедение и технологии перспективных материалов	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М071000 – Материаловедение и технология новых материалов

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М071000 – "Материаловедение
и технология новых материалов"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FRM 5301	Фундаментальные проблемы материаловедения	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М071000 – Материаловедение и технология новых материалов (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М071000 – "Материаловедение
и технология новых материалов"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	FPM 5301	Фундаментальные проблемы материаловедения	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М071100 – Геодезия
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М071100 – "Геодезия"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	GSGK 5301	Геоинформационные системы в геодезии и картографии	2	2	экзамен

КВ	Компонент по выбору	20		
	Итого теоретического обучения	42		
ДВ	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М071100 – Геодезия
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М071100 – "Геодезия"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен

	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPGK 5301	Современные проблемы геодезии и картографии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М0071100 – Геодезия
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М071100 – "Геодезия"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SPGK 5301	Современные проблемы геодезии и картографии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 271
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М071200 – Машиностроение
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М071200 – "Машиностроение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		

ОК	Обязательный компонент		2		
	КМ 5301	Квалиметрия в машиностроении	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
Итого теоретического обучения			42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
ИТОГО			Не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М071200 – Машиностроение (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности 6М071200 – "Машиностроение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SARM 5301	Современные аспекты развития машиностроения	3	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	23		
Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	Не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М071200 – Машиностроение (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности 6М071200 – "Машиностроение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SARM 5301	Современные аспекты развития машиностроения	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен

	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 283
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 272
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М071300-Транспорт, транспортная техника и технологии

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М071300-"Транспорт, транспортная
техника и технологии"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		

ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	2	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ЕОТТ 5301	Эксплуатация и обслуживание транспортной техники	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М071300-Транспорт, транспортная техника и технологии
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М071300-"Транспорт, транспортная
техника и технологии"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ЕОТТ 5301	Эксплуатация и обслуживание транспортной техники	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		Н е менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М071300-Транспорт, транспортная техника и технологии

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М071300-"Транспорт, транспортная
техника и технологии"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ЕОТТ 5301	Эксплуатация и обслуживание транспортной техники	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен

	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 284
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 273
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М071400 - Авиационная техника и технологии

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М071400 –"Авиационная техника и технологии"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД		Базовые дисциплины	20		
ОК		Обязательный компонент	8		

	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	2	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SNPEAT 5301	Современные научные проблемы эксплуатации АТиТ с учетом требований европейских стандартов	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		Н е менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		Н е менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М071400 - Авиационная техника и технологии
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

**Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
специальности 6М071400 – "Авиационная техника и технологии"**

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	APSNTR 5101	Актуальные проблемы создания новых технических решений	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М071400 - Авиационная техника и технологии

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М071400 – "Авиационная техника и технологии"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	APSNTR 5101	Актуальные проблемы создания новых технических решений	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 285
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 274
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М071500-Морская техника и технологии (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М071500-Морская техника и технологии

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен

	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	NTPMTT 6301	Научно-технические проблемы морской техники и технологии	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6M071500-Морская техника и технологии (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6M071500-"Морская техника и технологии"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPMTT 6301	Современные проблемы морской техники и технологии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		Н е менее 4		отчет
ЭИРМ					отчет

	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Не менее 4		
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М071500-Морская техника и технологии
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М071500-"Морская техника и технологии"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SPMTT 6301	Современные проблемы морской техники и технологии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен

	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 286
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 275
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

специальности 6М071600 – Приборостроение

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М071600 – "Приборостроение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД		Базовые дисциплины	20		

ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	СПИТ 5301	Современные проблемы информационно-измерительной техники	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М071600 – Приборостроение
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности "6М071600 – Приборостроение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	TSIS 5301	Технические средства информационно-измерительных систем	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика				отчет

		Не менее 4		
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М071600 – Приборостроение

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности "6М071600 – Приборостроение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	TSIS 5301		1		экзамен

	Технические средства информационно-измерительных систем		1	
КВ	Компонент по выбору	9		экзамен
	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 287
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 276
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М071700 - Теплоэнергетика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М071700-"Теплоэнергетика"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
----------------	---------------	------------------------	-----------------	---------	----------------

БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	НТРГТ 5301	Научно-технические проблемы теплоэнергетики и теплотехнологий	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М071700 - Теплоэнергетика

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М071700-"Теплоэнергетика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPTT 5301	Современные проблемы теплоэнергетики и теплотехнологий	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		Не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
ИТОГО			Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М071700 - Теплоэнергетика

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М071700-"Теплоэнергетика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		1		
	SPTT 5301	Современные проблемы теплоэнергетики и теплотехнологий	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 288
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 277
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М071800 - Электроэнергетика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М071800-"Электроэнергетика"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ред 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	НТРЕ 5301	Научно-технические проблемы электроэнергетики	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М071800 - Электроэнергетика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М071800-"Электроэнергетика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPE 5301	Современные проблемы электроэнергетики	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		

Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	Н е менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М071800 - Электроэнергетика
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М071800 - "Электроэнергетика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Гуа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен

ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SPE 5301	Современные проблемы электроэнергетики	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 289
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 278
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М071900-"Радиотехника,
электроника и телекоммуникации"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	NTPRET 5301	Научно-технические проблемы радиотехники, электроники и телекоммуникаций	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий по специальности
6М071900-"Радиотехника, электроника и телекоммуникации"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SSRET 5301	Современное состояние радиотехники, электроники и телекоммуникаций	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		Н е менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
ИТОГО			Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М071900-"Радиотехника,
электроника и телекоммуникации"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SSRET 5301	Современное состояние радиотехники, электроники и телекоммуникаций	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 290
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 279
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М072000-Химическая технология неорганических веществ (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М072000-"Химическая технология
неорганических веществ"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Red 5203	Педагогика	2	1	экзамен

	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	OSTPMS 6301	Основы современных технологии переработки минерального сырья	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072000-Химическая технология неорганических веществ

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий по специальности
6М072000-"Химическая технология неорганических веществ"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	RHP5202	Промышленные химические процессы	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		Не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	

ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6M072000-Химическая технология неорганических веществ
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6M072000 - "Химическая технология
неорганических веществ"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	OSTPMS 6301	Основы современных технологии переработки минерального сырья	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		

ПП	Практика (производственная)	не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 291
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 280
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М072100-Химическая технология органических веществ
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М072100-Химическая технология органических веществ"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГҮа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ITNN 5301	Инновационные технологии нефтепереработки и нефтехимии	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072100-Химическая технология органических веществ

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М072100-"Химическая технология
органических веществ"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ITNN 5301	Инновационные технологии нефтепереработки и нефтехимии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M072100-Химическая технология органических веществ

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6M072100-"Химическая технология
органических веществ"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ITNN 5301	Инновационные технологии нефтепереработки и нефтехимии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 292
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 281
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М072200 – Полиграфия (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М072200 – "Полиграфия"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ONИ 5301	Основы научных исследований	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072200 – Полиграфия

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М072200 – "Полиграфия"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ИТР 5301	Информационные технологии в полиграфии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072200 – Полиграфия

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М072200 – "Полиграфия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
----------------	----------------	-------------------------	-----------------	---------	----------------

БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ИТР 5301	Информационные технологии в полиграфии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 293
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 282
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072300 – Техническая физика

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М072300 – "Техническая физика"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		

ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	IGSF 5301	Избранные главы современной физики	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М072300 – Техническая физика
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
 по специальности 6М072300 – "Техническая физика"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	OPSF5301	Основные принципы современной физики	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М072300 – Техническая физика
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М072300 – "Техническая физика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	OPSF 5301	Основные принципы современной физики	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен

	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 294

к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 283

к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072400 – Технологические машины и оборудование

(по отраслям)

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М072400 – "Технологические машины и оборудование
(по отраслям)"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	РТМО 5301	Проектирование технологических машин и оборудования (по отраслям)	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
Итого теоретического обучения			42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
ИТОГО			Не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М072400 – Технологические машины и оборудование
(по отраслям)
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности 6М072400 – "Технологические машины
и оборудование (по отраслям)"

Цикл	Код		Кол-во		
------	-----	--	--------	--	--

дисциплин	дисциплин	Наименование дисциплин	кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТМОРР 5301	Технологические машины и оборудование – перспективы развития (по отраслям)	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		Не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
ИТОГО			Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072400 – Технологические машины и оборудование

(по отраслям)

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6М072400 – "Технологические машины и оборудование (по отраслям)"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ТМОРР 5301	Технологические машины и оборудование – перспективы развития (по отраслям)	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
Итого теоретического обучения			18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
ИТОГО			Не менее 28		

Приложение 295
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 284
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М072500-Технология деревообработки и изделий
из дерева (по областям применения)
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2год

Присуждаемая степень: магистр технических наук
поспециальности 6М072500-"Технология деревообработки
и изделий из дерева" (по областям применения)

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	РТD6301	Передовые технологии в деревообработке	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072500 – Технология деревообработки и изделий из дерева

(по областям применения)

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6М072500-"Технология деревообработки

и изделий из дерева (по областям применения)"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	РТD 5301	Передовые технологии в деревообработке	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		

ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072500 – Технология деревообработки и изделий из дерева

(по областям применения)

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6М072500- "Технология деревообработки

и изделий из дерева (по областям применения)"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	PTD 5301	Передовые технологии в деревообработке	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 296
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 285
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М072600 – Технология и конструирование изделий
легкой промышленности (по областям применения)
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 год

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М072600-"Технология и конструирование
изделий легкой промышленности"(по областям применения)

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		

ОК	Обязательный компонент		2		
	МЕІ 5301	Методика экспериментальных исследований	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072600 – Технология и конструирование изделий

легкой промышленности (по областям применения)

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М072600-"Технология и конструирование изделий легкой промышленности"(по областям применения)

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	APILP 5301	Автоматизированное проектирование изделий легкой промышленности	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

**6M072600 – Технология и конструирование изделий легкой промышленности(по областям применения)
(профильное направление)**

Срок обучения:1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6M072600-"Технология и конструирование изделий легкой промышленности"(по областям применения)

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	APILP 5301	Автоматизированное проектирование изделий легкой промышленности	1		экзамен

			2	
КВ	Компонент по выбору	9		экзамен
	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	

ИТОГО	не менее 28	
-------	-------------	--

Приложение 297
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 286
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М072700 – Технология продовольственных продуктов
(по областям применения)
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2год

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М072700-"Технология

продовольственных продуктов"(по областям применения)

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен

ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	НОРРР 5301	Научные основы производства пищевых продуктов	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072700 – Технология продовольственных продуктов

(по областям применения)

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М072700-"Технология

продовольственных продуктов"(по областям применения)

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	NOPPP 5301	Научные основы производства пищевых продуктов	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M072700 – Технология продовольственных продуктов

(по областям применения)

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6M072700-"Технология

продовольственных продуктов" (по областям применения)

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		

	NORPP 5301	Научные основы производства пищевых продуктов	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	

	ИТОГО	не менее 28	
--	-------	-------------	--

Приложение 298
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 287
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6M072800 – Технология перерабатывающих производств (по отраслям)
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 год

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6M072800-"Технология
перерабатывающих производств" (по отраслям)

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен

ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ИТНППР 5301	Инновационные технологии хранения и переработки продукции растениеводства	2	3	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ПП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6М072800 – Технология перерабатывающих производств (по отраслям)
(профильное направление)**

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М072800-"Технология

перерабатывающих производств" (по отраслям)

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ITNPPR 5301	Инновационные технологии хранения и переработки продукции растениеводства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072800 – Технология перерабатывающих производств (по отраслям)
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М072800-"Технология
перерабатывающих производств" (по отраслям)

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ITNPPR 5301	Инновационные технологии хранения и переработки продукции растениеводства	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 299
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 288
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М072900-Строительство
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М072900 - "Строительство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2		экзамен

			1	
КВ	Компонент по выбору		12	экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22	
ОК	Обязательный компонент		2	
	MN IOS 6301	Методология научных исследований в области строительства	2	3 экзамен
КВ	Компонент по выбору		20	
	Итого теоретического обучения		42	
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13	
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6	отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7	отчет
ИА	Итоговая аттестация		4	
КЭ	Комплексный экзамен		1	4
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4
	ИТОГО		не менее 59	

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М072900-Строительство
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М072900-"Строительство"

Цикл	Код		Количество	
------	-----	--	------------	--

дисциплин	дисциплин	Наименование дисциплин	кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPOS 5301	Современное проектирование объектов строительства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	

ИТОГО	не менее 48
-------	-------------

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М072900-Строительство
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М072900 - "Строительство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		

	SPOS 5301	Современное проектирование объектов строительства	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	

	ИТОГО		не менее 28	

Приложение 300
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 289
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М073000- Производство строительных материалов,
изделий и конструкций
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук по специальности
6М073000 – "Производство строительных материалов, изделий и
конструкций"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ОИ6301	Основы научных исследований	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6М073000- Производство строительных материалов, изделий и конструкций
(профильное направление)**

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии по специальности
6М073000 – "Производство строительных материалов, изделий и конструкций"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	TSSMI 6201	Технологии современных строительных материалов и изделий	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	

ИТОГО	не менее 48
-------	-------------

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073000- Производство строительных материалов,

изделий и конструкций

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии по специальности
"6М073000 –Производство строительных материалов, изделий и
конструкций"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ONI 6201	Основы научных исследований	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		

ПП	Практика (производственная)	Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 301
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 290
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей
среды
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности "6М073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен

	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	PUNID 5301	Планирование и управление научно-инновационной деятельностью	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей

среды (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности "6М073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГУа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	UBZhZOS 5301	Управление в безопасности жизнедеятельности и защите окружающей среды	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности **послевузовского образования**

6М073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности "6М073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	UBZhZOS 5301	Управление в безопасности жизнедеятельности и защите окружающей среды	1	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	9		экзамен
	Итого теоретического обучения	18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	Н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 302
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 291
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М073200 – Стандартизация и сертификация (по отраслям) (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М073200 – "Стандартизация и сертификация
(по отраслям)"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД		Базовые дисциплины	20		

ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SARSS 5301	Современные аспекты развития стандартизации и сертификации (по отраслям)	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M073200 – Стандартизация и сертификация (по отраслям)

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6M073200 – "Стандартизация и сертификация

(по отраслям)"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SADTO				

	5301	Системный анализ и диагностирование технических объектов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073200 – Стандартизация и сертификация (по отраслям)

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6М073200 – "Стандартизация и сертификация

(по отраслям)"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SADTO 5301	Системный анализ и диагностирование технических объектов	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 303
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 292
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073300 – Технология и проектирование текстильных материалов

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М073300-"Технология и проектирование текстильных материалов"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ITTM 5301	Инновационные технологии текстильных материалов	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M073300 – Технология и проектирование текстильных материалов
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6M073300-"Технология и проектирование текстильных материалов"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ИТТМ 5301	Инновационные технологии текстильных материалов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M073300 – Технология и проектирование текстильных материалов
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

**Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М073300-"Технология и проектирование
текстильных материалов"**

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ИТМ 5301	Инновационные технологии текстильных материалов	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 304
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 293
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М073400 – Химическая технология взрывчатых веществ и
пиротехнических средств
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М073400 – "Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	PSMNP 5301	Пиротехника в современной мировой науке и производстве	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отче
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073400 – Химическая технология взрывчатых веществ и

пиротехнических средств

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М073400 – "Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен

	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	PSMNP 5301	Пиротехника в современной мировой науке и производстве	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073400 – Химическая технология взрывчатых веществ и

пиротехнических средств

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М073400 – "Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	PSMNP 5301	Пиротехника в современной мировой науке и производстве	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		

ПП	Практика (производственная)	Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 305
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 294
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М073500 – Пищевая безопасность (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М073500-"Пищевая безопасность"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ORBPP 5301	Оценка рисков безопасности пищевых продуктов	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет

НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073500 – Пищевая безопасность

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М073500-"Пищевая безопасность"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ORBPP 5301	Оценка рисков безопасности пищевых продуктов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073500 – Пищевая безопасность

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М073500-"Пищевая безопасность"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	Yа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ORBPP 5301	Оценка рисков безопасности пищевых продуктов	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		Не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 306
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 295
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6М073600 – Безопасность непродовольственных товаров и изделий
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М073600-"Безопасность
непродовольственных товаров и изделий"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	NBNTI 5301	Надежность и безопасность непродовольственных товаров и изделий	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073600 – Безопасность непродовольственных товаров и изделий (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М073600-"Безопасность

непродовольственных товаров и изделий"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	NBNTI 5301	Надежность и безопасность непродовольственных товаров и изделий	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М073600 – Безопасность непродовольственных товаров и изделий (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М073600-"Безопасность
непродовольственных товаров и изделий"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	NBNTI 5301	Надежность и безопасность непродовольственных товаров и изделий	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 307
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 296
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М073700 – Обогащение полезных ископаемых (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М073700 – "Обогащение полезных ископаемых"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ТРОРРМС 5301	Теория и практика основных процессов переработки минерального сырья	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчУт
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчУт
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073700 – Обогащение полезных ископаемых

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М073700 – "Обогащение полезных ископаемых"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SiTPMS 5301	Современные и перспективные технологии переработки минерального сырья	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073700 – Обогащение полезных ископаемых

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М073700 – "Обогащение полезных ископаемых"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SiPTPMS 5301	Современные и перспективные технологии переработки минерального сырья	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 308
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 297
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6М073800 – Технология обработки материалов давлением
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М073800-"Технология обработки
материалов давлением"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SPTOM5301	Современные и перспективные технологии обработки материалов давлением	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073800 – Технология обработки материалов давлением

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6М073800-"Технология обработки

материалов давлением

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		

ОК	Обязательный компонент		3		
	SPTOMD 5301	Современные и перспективные технологии обработки материалов давлением	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073800 – Технология обработки материалов давлением

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6М073800-"Технология обработки

материалов давлением"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SPTOMD 5301	Современные и перспективные технологии обработки материалов давлением	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 309
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 298
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М073900 – Нефтехимия (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М073900 – "Нефтехимия"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TGGPN 5301	Технология гетеролитических и гомолитических процессов нефтепереработки	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М073900 – Нефтехимия
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
 по специальности 6М073900 – "Нефтехимия"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ISKN 5301	Избирательность и стереоспецифичность катализаторов в нефтехимии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М073900 – Нефтехимия
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
 по специальности 6М073900 – "Нефтехимия"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ISKN 5301	Избирательность и стереоспецифичность катализаторов в нефтехимии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 310
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 299
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6M074000 – Наноматериалы и нанотехнологии
(по областям применения)
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6M074000 – "Наноматериалы и нанотехнологии"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	FONT 5301	Фундаментальные основы нанотехнологий	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М074000 – Наноматериалы и нанотехнологии
(по областям применения)
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М074000 – "Наноматериалы и нанотехнологии"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	EMINN 5301	Экспериментальные методы исследования наноматериалов и наноструктур	3	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	23		экзамен
	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М074000 – Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения) (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М074000 – "Наноматериалы и нанотехнологии"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	EMINN 5301	Экспериментальные методы исследования наноматериалов и наноструктур	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	

ИТОГО	не менее 28
-------	-------------

Приложение 311
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 300
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М074100 – Картография (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности "6М074100 – Картография"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	PTMSK5205	Проблемы теории и методологии современной картографии	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М074100 – Картография

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М074100 – "Картография"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	PTMSK5205	Проблемы теории и методологии современной картографии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М074100 – Картография

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М074100 – "Картография"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
----------------	-----------------	-------------------------	-----------------	---------	----------------

БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	PTMSK5205	Проблемы теории и методологии современной картографии	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 312
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 301
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М074200-Судовождение

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М074200-"Судовождение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен

	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	NTPMN 6301	Научно-технические проблемы морской навигации	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М074200-Судовождение

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М074200-"Судовождение"

Ци кл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPMN 6301	Современные проблемы морской навигации	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М074200-Судовождение (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М074200-"Судовождение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SPMN 6301	Современные проблемы морской навигации	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 313
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 302
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M074300-Летная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6M074300-Летная эксплуатация
летательных аппаратов и двигателей

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	NPRUBP 5301	Нормативное и правовое регулирование и управление безопасностью полетов гражданских воздушных судов	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M074300-Летная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М074300-Летная эксплуатация
летательных аппаратов и двигателей

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	NPRUBP 5301	Нормативное и правовое регулирование и управление безопасностью полетов гражданских воздушных судов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования
**6М074300-Летная эксплуатация летательных
аппаратов и двигателей (профильное направление)**

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М074300-Летная эксплуатация
летательных аппаратов и двигателей

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	NPRUBP 5301	Нормативное и правовое регулирование и управление безопасностью полетов гражданских воздушных судов	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 314
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 303
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М074400 – Гидротехническое строительство и сооружение** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6М074400 "Гидротехническое
строительство и сооружение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SVSS 5301	Строительство водохозяй-ственных систем и сооружений	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М074400 – Гидротехническое строительство и сооружение

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М074400 "Гидротехническое

строительство и сооружение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SVSS 5301	Строительство водохозяйств-енных систем и сооружений	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		

ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М074400 – Гидротехническое строительство и сооружение

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6М074400 "Гидротехническое

строительство и сооружение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SVSS 5301	Строительство водохозяйственных систем и сооружений	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М074500–Транспортное строительство
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М074500–"Транспортное строительство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	STSOU 1201	Строительство транспортных сооружений в особых условиях	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М074500–Транспортное строительство
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М074500–"Транспортное строительство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	STSOU 1201	Строительство транспортных сооружений в особых условиях	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М074500–Транспортное строительство** **(профильное направление)**

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М074500–"Транспортное строительство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	STSOU 1201	Строительство транспортных сооружений в особых условиях	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 316
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 305
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М074600 – Космическая техника и технологии** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М074600 – "Космическая техника и технологии"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		

ОК	Обязательный компонент		2		
	ИОЕКС 5301	Инфокоммуникационное обеспечение эксплуатации космических средств	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М074600 – Космическая техника и технологии (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М074600 – "Космическая техника и технологии"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SIKS 5301	Системы испытаний космических средств	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	

ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М074600 – Космическая техника и технологии (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М074600 – "Космическая техника и технологии"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SIKS 5301	Системы испытаний космических средств	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 317
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 306
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования

6M074700 – Геофизические методы поисков и разведки МПИ (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности "6M074700 – Геофизические методы
поисков и разведки МПИ"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SYaTGGI 5301	Современные ядерные технологии в геолого-геофизических исследованиях	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M074700 – Геофизические методы поисков и разведки МПИ (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности "6M074700 – Геофизические методы
поисков и разведки МПИ"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
----------------	-----------------	------------------------	-----------------	---------	----------------

БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SYaTGGI 5301	Современные ядерные технологии в геолого-геофизических исследованиях	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М074700 – Геофизические методы поисков и разведки МПИ

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности "6М074700 – Геофизические методы

поисков и разведки МПИ"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		

	SYaTGGI 5301	Современные ядерные технологии в геолого-геофизических исследованиях	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 318

к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 307

к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M074800 – Технология фармацевтического производства

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности 6M074800 – "Технология
фармацевтического производства"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		

	FORLS 5301	Фундаментальные основы разработки лекарственных средств	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М074800 – Технология фармацевтического производства

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6М074800 – Технология

фармацевтического производства

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FORLS 5301	Фундаментальные основы разработки лекарственных средств	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	

ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М074800 – Технология фармацевтического производства

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6М074800 – Технология фармацевтического производства

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	FORLS 5301	Фундаментальные основы разработки лекарственных средств	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 319
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 308
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М074900 – Маркшейдерское дело
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности "6М074900 – Маркшейдерское дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	OITMD 5301	Основы инновационных технологий в маркшейдерском деле	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М074900 – Маркшейдерское дело
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности "6М074900 – Маркшейдерское дело"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	GOPRGR 5301	Геоинформационное обеспечение при планировании развития горных работ	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M074900 – Маркшейдерское дело

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности "6M074900 – Маркшейдерское дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		

	GOPRGR 5301	Геоинформационное обеспечение при планировании развития горных работ	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 320
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 309
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М075000 – Метрология

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук
по специальности "6М075000 – Метрология"

Ци кл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SAPM 5301	Современные аспекты развития метрологии	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		

	Итого теоретического обучения	42		
ДВ	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М075000 – Метрология

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности "6М075000 – Метрология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SADTO 5301	Системный анализ и диагностирование технических объектов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М075000 – Метрология
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
 по специальности "6М075000 – Метрология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SADTO 5301	Системный анализ и диагностирование технических объектов	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 321
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 310
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

**6M075200 – Инженерные системы и сети
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6M075200 – "Инженерные системы и сети"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SMEI 5301	Средства и методы экспериментальных исследований	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6M075200 – Инженерные системы и сети
(профильное направление)**

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6M075200 – "Инженерные системы и сети"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		

	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ITIS 5301	Информационные технологии инженерных систем	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М075200 – Инженерные системы и сети

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6М075200 – "Инженерные системы и сети"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ИYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ITIS 5301	Информационные технологии инженерных систем	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		

ПП	Практика (производственная)	не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 322
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 311
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М075300 – Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М075300 – "Химическая технология

тугоплавких неметаллических и силикатных материалов"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ТОНТНСМ 5301	Теоретические основы химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		

ДВ	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М075300 – Химическая технология тугоплавких

неметаллических и силикатных материалов

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности 6М075300 – "Химическая технология
тугоплавких неметаллических и силикатных материалов"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPHTTNSM 5301	Современные проблемы химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М075300 – Химическая технология тугоплавких
неметаллических и силикатных материалов
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
 по специальности 6М075300 – "Химическая технология
 тугоплавких неметаллических и силикатных материалов"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SPHTTNSM 5301	Современные проблемы химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		н е менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		н е менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 323
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 312
 к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М075400 – Производство космических аппаратов
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М075400 – "Производство космических аппаратов"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ОТРКА 5301	Основы технологии производства космических аппаратов	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М075400 – Производство космических аппаратов
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

**Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности 6М075400 – "Производство космических аппаратов"**

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТРКА 5301	Технология производства космических аппаратов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М075400 – Производство космических аппаратов
(профильное направление)**

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии
по специальности 6М075400 – "Производство космических аппаратов"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		1		
	ТРКА 5301	Технология производства космических аппаратов	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 324
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 313
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М075500 – Гидрогеология и инженерная геология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр технических наук

по специальности 6М075500 – "Гидрогеология и инженерная геология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		

	RGiIG 5301	Региональная гидрогеология и инженерная геология Казахстана	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М075500 – Гидрогеология и инженерная геология (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6М075500 – "Гидрогеология и инженерная геология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	RPViII 5301	Ресурсы подземных вод и их использование	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М075500 – Гидрогеология и инженерная геология
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр техники и технологии

по специальности 6М075500 – "Гидрогеология и инженерная геология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	RPVii 5301	Ресурсы подземных вод и их использование	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 325

к приказу Министерства образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 314

к приказу исполняющего обязанности
 Министерства образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М080100 – Агрономия
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр сельскохозяйственных наук
по специальности 6М080100 – "Агрономия"

Ци кл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	MOD 5301	Методика опытного дела	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М080100 – Агрономия

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства
по специальности 6М080100 "Агрономия"

Ци кл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MUAE 5301	Методы учетов и наблюдении в агрономических экспериментах	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М080100 – Агрономия

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень.: магистр сельского хозяйства
по специальности 6М080100 "Агрономия"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	RTSK 5301	Ресурсосберегающая технология сельскохозяйственных культур	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 326
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 315
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М080200 – Технология производства продуктов животноводства (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр сельскохозяйственных наук
по специальности "6М080200 –Технология производства
продуктов животноводства"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ITPPZh 5301	Инновационные технологии производства продуктов животноводства	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М080200 – Технология производства продуктов животноводства (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень.: магистр сельского хозяйства
по специальности "6М080200 –Технология производства
продуктов животноводства"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ITPPZh 5301	Инновационные технологии производства продуктов животноводства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М080200 – Технология производства продуктов животноводства (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

**Присуждаемая степень.: магистр сельского хозяйства
по специальности "6М080200 –Технология производства
продуктов животноводства"**

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ITPPZh 5301	Инновационные технологии производства продуктов животноводства	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 327
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 316
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М080300 – "Охотоведение и звероводство"
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр сельскохозяйственных наук
по специальности "6М080300 –Охотоведение и звероводство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ТМЕООЗ 5301	Теория и методы эксперимента в области охотоведения и звероводства	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М080300 – "Охотоведение и звероводство"

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6М080300 – Охотоведение и звероводство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		

	MUDZhP 5301	Мониторинг и учет диких животных и птиц	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М080300 – "Охотоведение и звероводство" (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6М080300 – Охотоведение и звероводство"

Ци кл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	OT 5301	Охотничья таксация	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М080400 – Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр сельскохозяйственных наук по специальности "6М080400–Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	UUVB 5301	Устойчивое управление водными биоресурсами	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М080400 – Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6М080400 – Рыбное хозяйство

и промышленное рыболовство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	UUVB 5301	Устойчивое управление водными биоресурсами	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М080400 – Рыбное хозяйство и промышленное

рыболовство (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6М080400 – Рыбное хозяйство

и промышленное рыболовство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	UUVB 5301	Устойчивое управление водными биоресурсами	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 329
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 318
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М080500 – Водные ресурсы и водопользование (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр сельскохозяйственных наук

по специальности "6М080500 – Водные ресурсы и водопользование"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	IUVR5301	Интегрированное управление водными ресурсами	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М080500 – Водные ресурсы и водопользование

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6М080500 – Водные ресурсы и водопользование"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	IUVR5301	Интегрированное управление водными ресурсами	3	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	23		экзамен
	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М080500 – Водные ресурсы и водопользование (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6М080500 – Водные ресурсы и водопользование"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	IUVR5301	Интегрированное управление водными ресурсами	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 330
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 319
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования **6М080600 – Аграрная техника и технология** (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр сельскохозяйственных наук

по специальности "6М080600 – Аграрная техника и технология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ONI	Основы научных исследований	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования

6M080600 – Аграрная техника и технология (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности 6M080600 – "Аграрная техника и технология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ONI 5201	Основы научных исследований	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M080600 – Аграрная техника и технология

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6M080600 –Аграрная техника и технология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ONI 5201	Основы научных исследований	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 331
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 320
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М080700 – "Лесные ресурсы и лесоводство"** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр сельскохозяйственных наук
по специальности "6М080700 – Лесные ресурсы и лесоводство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		

ОК	Обязательный компонент	2		
	ОНИ 5301	Организация научных исследований	2	1 экзамен
КВ	Компонент по выбору	20		
	Итого теоретического обучения	42		
ДВ	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М080700 – "Лесные ресурсы и лесоводство" (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6М080700 – Лесные ресурсы и лесоводство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	VLH5301	Биотехнология в лесном хозяйстве	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М080700 – "Лесные ресурсы и лесоводство"

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6М080700 – Лесные ресурсы и лесоводство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	TZGLH 5301	Технология закрытого грунта в лесном хозяйстве	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 332

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 321

к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M080800 – Почвоведение и агрохимия (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр сельскохозяйственных наук
по специальности "6M080800- Почвоведение и агрохимия"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	HP 5301	Химия почв	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
еИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6M080800 – Почвоведение и агрохимия (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства
по специальности 6M080800- "Почвоведение и агрохимия"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		

	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FHP 5301	Физика и химия почв	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М080800 – Почвоведение и агрохимия

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6М080800 - Почвоведение и агрохимия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	HP 5301	Химия почв	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет

ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 333
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 322
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М080900 – Плодоовощеводство (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр сельскохозяйственных наук
по специальности "6М080900 - Плодоовощеводство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TMI 5301	Теория и методы исследований	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	

ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М080900 – Плодоовощеводство
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства
по специальности 6М080900 - "Плодоовощеводство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТМ1 5301	Теория и методы исследований	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М080900 – Плодоовощеводство
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства
по специальности 6М080900 - "Плодоовощеводство"

--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	TM1 5301	Теория и методы исследований	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 334
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 323
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6M081000 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр сельскохозяйственных наук
по специальности "6M081000 – Мелиорация, рекультивация
и охрана земель"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		

	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	NNIID 5301	Направления научных исследований деятельности в области мелиорации и водного хозяйства	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6М081000 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель
(профильное направление)**

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства
по специальности "6М081000 – Мелиорация,
рекультивация и охрана земель"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	APOS 5301	Автоматизация проектирования оросительных систем и их экспертиза	3	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	23		экзамен
	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Производственная практика	не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности **послевузовского образования**

6М081000 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6М081000 – Мелиорация,

рекультивация и охрана земель"

Ци кл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	APOS 5301	Автоматизация проектирования оросительных систем и их экспертиза	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 335
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 324
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М081100 – Защита и карантин растений (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр сельскохозяйственных наук
по специальности 6М081100 – "Защита и карантин растений"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	FMOVO 5301	Фитосанитарный мониторинг опасных вредных организмов	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 6		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		2	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M081100 – Защита и карантин растений (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6M081100 – Защита и карантин растений"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FMOVO 5301	Фитосанитарный мониторинг опасных вредных организмов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M081100 – Защита и карантин растений

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6M081100 – Защита и карантин растений"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	MIVO 5301	Методика изучения вредных организмов	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 336
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 325
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М081200 – "Энергообеспечение сельского хозяйства"

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр сельскохозяйственных наук

по специальности "6М081200 – Энергообеспечение сельского хозяйства"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		

ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SPESH 5301	Современные проблемы энергообеспечения сельского хозяйства	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М081200 – "Энергообеспечение сельского хозяйства" (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6М081200 – Энергообеспечение сельского хозяйства"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPESH 5301	Современные проблемы энергообеспечения сельского хозяйства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М081200 – "Энергообеспечение сельского хозяйства" (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр сельского хозяйства

по специальности "6М081200 – Энергообеспечение сельского хозяйства"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SPESH 5301	Современные проблемы энергообеспечения сельского хозяйства	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 337
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 326
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
6М090100 – Организация перевозок,
движения и эксплуатация транспорта
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр наук по специальности

"6М090100 –Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта"

Ц и кл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SUT5301	Системы управления на транспорте	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации (НИРМ)		не менее 7		
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации (ОиЗМД)		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
6М090100 – Организация перевозок, движения
и эксплуатация транспорта
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр в области услуг по специальности

"6М090100 –Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	STOP5201	Современные технологии в организации перевозок	1	1	экзамен
	SUT5202	Системы управления на транспорте	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		Отчет
ЭИРМ	Экспериментальная исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **6М090100 – Организация перевозок,** **движения и эксплуатация транспорта** **(профильное направление)**

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр в области услуг по специальности

"6М090100 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта"

Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		

ОК	Обязательный компонент		1		
	SUT5202	Системы управления на транспорте	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 338
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 327
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

6М090200 – Туризм

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года
Присуждаемая степень – магистр наук
по специальности "6М090200 –Туризм"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SIT 5301	Современные исследования индустрии туризма	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	20		
	Итого теоретического обучения	42		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
ИТОГО:		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

6М090200 – Туризм

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр в области услуг
по специальности "6М090200 –Туризм"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Mn 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ET 5301	Экономика туризма	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
ИТОГО:			не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

6М090200 – Туризм

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр в области услуг
по специальности "6М090200 –Туризм"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ЕТ 5301	Экономика туризма	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
ИТОГО:			не менее 28		

Приложение 339

к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 328

к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М090300-Землеустройство (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр наук

по специальности 6М090300- "Землеустройство"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TPZ 5301	Территориальное планирование землепользования	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М090300-Землеустройство (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр в области услуг

по специальности 6М090300-"Землеустройство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		

	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPZ 5301	Современные проблемы землеустройства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М090300-Землеустройство

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр в области услуг
по специальности 6М090300-"Землеустройство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	POIZ 5301	Планирование охраны и использования земель	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		

ПП	Практика (производственная)	не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 340
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 330
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М090500 – Социальная работа** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр наук

по специальности 6М090500 – "Социальная работа"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	APTMSR 5201	Актуальные проблемы теории и методологии социальной работы	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет

НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М090500 – Социальная работа

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр в области услуг
по специальности 6М090500 – "Социальная работа"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	APТMSR 5201	Актуальные проблемы теории и методологии социальной работы	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М090500 – Социальная работа

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр в области услуг
по специальности 6М090500 – "Социальная работа"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	APTMSR 5201	Актуальные проблемы теории и методологии социальной работы	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		экзамен
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 341
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 331
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М090600 – Культурно-досуговая работа** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр наук

по специальности "6М090600 – Культурно-досуговая работа"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN5101	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa(p)5102	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	PVSh5103	Педагогика	2	1	экзамен
	PsiVSh5104	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ТМОКDR 5201	Теоретико-методологические основы культурно-досуговой работы	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		экзамен
Итого теоретического обучения			42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М090600 – Культурно-досуговая работа (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр в области услуг

по специальности "6М090600 – Культурно-досуговая работа"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa(p)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен

ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТМОКDR 5201	Теоретико-методологические основы культурно-досуговой работы	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М090600 –Культурно-досуговая работа (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр в области услуг

по специальности "6М090600 –Культурно-досуговая работа"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa(p) 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	АРТРKDR 5201	Актуальные проблемы теории и практики культурно-досуговой работы	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
Итого теоретического обучения			18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 342
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 332
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М090700-Кадастр (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр наук
по специальности 6М090700- "Кадастр"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN5101	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa(p)5102	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	PVSh5103	Педагогика	2	1	экзамен
	PsiVSh5104	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	TKD 5301	Технология кадастровой деятельности	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		экзамен
Итого теоретического обучения			42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М090700-Кадастр
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр в области услуг
 по специальности 6М090700- "Кадастр"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa(p)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPZK 5301	Современные проблемы земельного кадастра	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
ИТОГО			Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М090700-Кадастр
(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр в области услуг
 по специальности 6М090700- "Кадастр"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГҮа(р) 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Мен 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ОРР 5301	Основы рационального природопользования	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 343
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 333
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М090800 – Оценка** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр наук
по специальности "6М090800-Оценка"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	ГҮа 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SPMO 5301	Современные подходы и методы оценки	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
ИТОГО:			не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М090800 – Оценка

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр в области услуг
по специальности "6М090800 - Оценка"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Mn 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPMO 5301	Современные подходы и методы оценки	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет

ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
ИТОГО:		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М090800 – Оценка (профильное направление)

Срок обучения: 1 года

Присуждаемая степень: магистр в области услуг
по специальности "6М090800-Оценка"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SPMO 5301	Современные подходы и методы оценки	1	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
ИТОГО:			не менее 28		

Приложение 344
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 334
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М090900 – Логистика (по отраслям)
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр наук по специальности
"6М090900 – Логистика (по отраслям)"

Ц и к л дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN5101	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa5102	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped5103	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi5104	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	BPL 5301	Бизнес-процессы логистики	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
Итого теоретического обучения			42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ НИРМ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		Отчет
	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
ИТОГО			не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М090900 – Логистика (по отраслям)
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр в области услуг по специальности
"6М090900 – Логистика (по отраслям)"

Ц и к л дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa5101	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5102	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi5103	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	BPL 5301	Бизнес-процессы логистики	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
ИТОГО			не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М090900 – Логистика (по отраслям)

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр в области услуг по специальности
"6М090900 – Логистика (по отраслям)"

Ц и к л дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa5101	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men5102	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi5103	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	BPL 5301	Бизнес-процессы логистики	1		экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		

Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 6		
ПП	Практика (производственная)	не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
ИТОГО		не менее 28		

Приложение 345
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 335
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М091000 – Библиотечное дело (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр наук

по специальности "6М091000 – Библиотечное дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN5101	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa(p)5102	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	PVSh5103	Педагогика	2	1	экзамен
	PsiVSh5104	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	MIR 5201	Мировые информационные ресурсы	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		экзамен
Итого теоретического обучения			42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет

НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации	не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	4	
	ИТОГО	не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М091000 – Библиотечное дело

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр в области услуг
по специальности "6М091000 – Библиотечное дело"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa(p)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ЮРК 5201	Информационное обеспечение профессиональных коммуникаций	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М091000 – Библиотечное дело

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр в области услуг
по специальности "6М091000 – Библиотечное дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa(p) 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	IOSK 5201	Информационное обеспечение социальных коммуникаций	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 346
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 336
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6М091100 – Геоэкология и управление природопользованием
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр наук

по специальности 6М091100 – "Геоэкология"

и управление природопользованием"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	UEBPP 5301	Управление экологи-чески безопасными процессами и произ-водством	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		экзамен
Итого теоретического обучения			42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6M091100 – Геоэкология и управление природопользованием

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр в области услуг

по специальности 6M091100 – "Геоэкология и управление природопользованием"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa(p)5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен

ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	GRE 5301	Геоэкологическое проектирование и экспертиза	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
Итого теоретического обучения			36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		Не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М091100 – Геоэкология и управление природопользованием

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр в области услуг
по специальности 6М091100 – "Геоэкология
и управление природопользованием"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa(p) 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	GRE 5301	Геоэкологическое проектирование и экспертиза	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
Итого теоретического обучения			18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет

ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	2	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	2	
	ИТОГО	не менее 28		

Приложение 347
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 337
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М091200 – Ресторанное дело и гостиничный бизнес (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр наук по специальности
"6М091200-Ресторанное дело и гостиничный бизнес"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	OPNISG 5301	Организация и планирование научных исследований в сфере гостеприимства	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М091200 – Ресторанное дело и гостиничный бизнес

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 год

Присуждаемая степень: магистр

в области услуг по специальности

"6М091200-Ресторанное дело и гостиничный бизнес"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	OPNISG 5301	Организация и планирование научных исследований в сфере гостеприимства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М091200 – Ресторанное дело и гостиничный бизнес

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр в области услуг по специальности

"6М091200 - Ресторанное дело и гостиничный бизнес"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	OPN1SG 5301	Организация и планирование научных исследований в сфере гостеприимства	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	1	
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 348
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 338
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М100100 - Пожарная безопасность (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр военного дела и безопасности
по специальности "6М100100 – Пожарная безопасность"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SAPB 5301	Современные аспекты пожарной безопасности	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО:		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М100100 - Пожарная безопасность

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр военного дела и безопасности
по специальности "6М100100–Пожарная безопасность"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SAPB 5301	Современные аспекты пожарной безопасности	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен

	Итого теоретического обучения	36		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	Не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально – исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта	не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
ИТОГО:		не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М100100 - Пожарная безопасность

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр военного дела и безопасности
по специальности "6М100100–Пожарная безопасность"

Ци кл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	SAPB 5301	Современные аспекты пожарной безопасности	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	1	
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности **послевузовского образования** **6М100200 - Системы информационной безопасности** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения- 2 года

Присуждаемая степень: магистр военного дела и безопасности

по специальности "6М100200 - Системы информационной безопасности"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	OSIB 5301	Организация систем информационной безопасности	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО:		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности **послевузовского образования**

6М100200 - Системы информационной безопасности (профильное направление)

Срок обучения- 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр военного дела и безопасности

по специальности "6М100200 - Системы информационной безопасности"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	КОИБ 5301	Комплексное обеспечение информационной безопасности	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
П	Практика (производственная)		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально – исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
ИТОГО:			не менее 48		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М100200 – Системы информационной безопасности

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Присуждаемая степень: магистр военного дела и безопасности

по специальности 6М100200 – "Системы информационной безопасности"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен

	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	КОИВ 5301	Комплексное обеспечение информационной безопасности	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	1	
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Приложение 350
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 340
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М120100 – Ветеринарная медицина** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр ветеринарных наук

по специальности 6М120100 – "Ветеринарная медицина"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SPVM 6301	Современные проблемы ветеринарной медицины	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М120100 – Ветеринарная медицина

(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр ветеринарии

по специальности 6М120100 – "Ветеринарная медицина"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		экзамен
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPVM 6301	Современные проблемы ветеринарной медицины	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

Приложение 351
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 341
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М120200 – Ветеринарная санитария (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Присуждаемая степень: магистр ветеринарных наук

по специальности 6М120200-"Ветеринарная санитария"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Peд 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	SPVS 6301	Современные проблемы ветеринарной санитарии	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВ	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М120200 – Ветеринарная санитария
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Присуждаемая степень: магистр ветеринарии

по специальности 6М120200-"Ветеринарная санитария"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPVS 6301	Современные проблемы ветеринарной санитарии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		экзамен
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Производственная практика		не менее 4		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерского проекта		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМП	Оформление и защита магистерского проекта		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

Приложение 352
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 342
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

**6D010100 – Дошкольное обучение и воспитание
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D010100 – "Дошкольное обучение и воспитание"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 353
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 343
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D010200 – Педагогика и методика начального обучения

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D010200 – "Педагогика"

и методика начального обучения"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 354
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 1
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D010300 – Педагогика и психология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D010300 – "Педагогика и психология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен

	Компонент по выбору	за счет ДВО		
ПД	Профилирующих дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 355
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 345
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6D010400 - Начальная военная подготовка** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D010400 – "Начальная военная подготовка"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД		Базовые дисциплины	3		
		Обязательный компонент	3		
	NMTMNB 7201	Научная методология теории и методики начальной военной подготовки	3	1	экзамен
		Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД		Профилирующие дисциплины	12		
		Обязательный компонент	-		
		Компонент по выбору	12		

	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D010400 - Начальная военная подготовка

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор образования

по специальности 6D010400 – "Начальная военная подготовка"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	NMTMNBP 7201	Научная методология теории и методики начальной военной подготовки	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, производственная)		Не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 346
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D010500 – Дефектология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D010500 – "Дефектология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 357
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 347
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D010600 – Музыкальное образование
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D010600 – "Музыкальное образование"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТОМІ 7101	Философские основы музыкального познания	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 358
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 348
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D010700 – Изобразительное искусство и черчение
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D010700 – "Изобразительное искусство и черчение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5	6	
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 359
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 349
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D010800 – Физическая культура и спорт

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D010800 – "Физическая культура и спорт"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	NMTMFKS 7201	Научная методология теории и методики физической культуры и спорта	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
	Комплексный экзамен		1	6	
	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D010800 – Физическая культура и спорт

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D010800 – "Физическая культура и спорт"

Ци кл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	NMTMFKS 7201	Научная методология теории и методики физической культуры и спорта	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет

ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
	Комплексный экзамен	1	6	
	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 360
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 350
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D010900 – Математика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D010900 – Математика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	

ИТОГО

не менее 75

Приложение 361
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 351
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D011000 –Физика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D011000 – "Физика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 362
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 352
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D011100 – Информатика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D011100 – "Информатика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ФМР 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20 отчет		
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 363
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 353
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6D011200 –Химия
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
 по специальности 6D011200 – "Химия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 364
 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 354
 к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D011300 – Биология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D011300 – "Биология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 365
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 355
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D011400 – История
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D011400 – "История"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен

	Компонент по выбору	за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 366
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 356
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6D011500 – "Основы права и экономики"** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения - 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D011500 – "Основы права и экономики"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин (БД)		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 367
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 357
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D011600 – География (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D011600 – "География"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ФМР 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	

ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации (ЗД)	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 368
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 358
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D011700 – Казахский язык и литература (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D011700 – Казахский язык и литература

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ФМР 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации (ЗД)		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 369
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 359
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D011800 – Русский язык и литература
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D011800 – "Русский язык и литература"

Ц и кл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		экзамен
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации (ЗД)		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 370
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 360
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

**6D011900 – Иностранный язык: два иностранных языка
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D011900 –"Иностранный язык: два иностранных языка"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MSPIO 7201	Методология современной парадигмы иноязычного образования	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		-		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1		
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4		
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6D011900 – Иностранный язык: два иностранных языка
(профильное направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор образования

по специальности 6D011900 –"Иностранный язык: два иностранных языка"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MSPIO 7201	Методология современной парадигмы иноязычного образования	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		-		

ПД	Профилирующие дисциплины	12		
ОК	Обязательный компонент	-		
КВ	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1		
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4		
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 371
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 361
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6D012000 – Профессиональное обучение** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D012000 – "Профессиональное обучение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТРОО 7201	Технология профессионально-ориентированного обучения	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет

НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 372
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 362
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D012100 – Казахский язык и литература

в школах с неказахским языком обучения

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D012100 – Казахский язык

и литература в школах с неказахским языком обучения

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		экзамен
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		

КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации (ЗД)	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 373
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 363
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D012200 – Русский язык и литература в школах

с нерусским языком обучения

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D012200 – "Русский язык

и литература в школах с нерусским языком обучения"

Ци кл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 374

к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 364
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D012300 – Социальная педагогика и самопознание
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D012300 – "Социальная педагогика и самопознание"

Ц и кл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия и методология педагогики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации (ЗД)		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 375
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 365
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности высшего образования
специальности 6D012400 – Педагогические измерения
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: Доктор философии (PhD)

по специальности 6D012400 – "Педагогические измерения"

Цикл дисц	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кред.	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
	Обязательный компонент		3		
	FOMP 7101	Теоретические основы педагогических измерений	3	1	Экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	Итого:		Не менее 75		

Приложение 376
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 365
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6D020100 – Философия
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D020100 – Философия"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMNI 7201	Философия и методология научного исследования	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D020100 – Философия
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук

по специальности "6D020100 – Философия"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMNI 7201	Философия и методология научного исследования	3	1	экзамен

	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 376
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 366
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D020100 – Философия (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D020100 – Философия"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMNI 7201	Философия и методология научного исследования	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		

ДВО	Дополнительные виды обучения	Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D020100 – Философия (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук
по специальности "6D020100 – Философия"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMNI 7201	Философия и методология научного исследования	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 377
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 367

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D020200 – Международные отношения
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D020200 – Международные отношения"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	АРМО 7201	Актуальные проблемы международных отношений	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D020200 – Международные отношения

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук

по специальности 6D020200 – Международные отношения

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	АРМО 7201	Актуальные проблемы международных отношений	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 378
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 368
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D020300 – История (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D020300 – История"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ИСТ 7201	Историческая наука и современные теории	3	1	экзамен

	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D020300 – История

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук
по специальности "6D020300 – История"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	INST 7201	Историческая наука и современные теории	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	

ИТОГО	не менее 75
-------	-------------

Приложение 379
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 369
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D020400 – Культурология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D020400–Культурология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТМСІ 7201	Теория и методология культурных исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D020400–Культурология

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук
по специальности 6D020400–Культурология

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТМСІ 7201	Теория и методология культурных исследований	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 380
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 370
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D020500 – Филология

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D020500 – Филология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля

БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	NDRF 7201	Научные доминанты русской филологии второй половины XX- начала XXI вв.	3	2	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчУт
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчУт
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D020500 – Филология

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук
по специальности "6D020500 – Филология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	NDRF 7201	Научные доминанты русской филологии второй половины XX- начала XXI вв.	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет

	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 381
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 371
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D020600 – Религиоведение (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D020600 – Религиоведение"

Ц и кл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	VGR 7201	Взаимоотношения государства и религии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D020600 – Религиоведение

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук
 по специальности 6D020600 – "Религиоведение"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
	Обязательный компонент		3		
	VGR 7201	Взаимоотношения государства и религии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 382
 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 372
 к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D020700 - Переводческое дело
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

**Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D020700 - Переводческое дело"**

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	SPK 7201	Современные переводческие концепции	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчУт
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчУт
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D020700 - Переводческое дело
(профильное направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук
по специальности 6D020700 – "Переводческое дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
	Обязательный компонент		3		
	SPK 7201	Современные переводческие концепции	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		

	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 383
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 373
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D020800 – Археология и этнология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D020800 – Археология и этнология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	STMNMAE 7201	Современные теоретические и методологические направления в мировой археологии и этнологии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		

КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D020800 – Археология и этнология
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук

по специальности "6D020800 – Археология и этнология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
	Обязательный компонент		3		
	STMNMAE 7201	Современные теоретические и методологические направления в мировой археологии и этнологии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 384

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 374

к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D020900 – Востоковедение
(научное и педагогическое направление)

Срок обучение: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D020900 – Востоковедение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ФРКСV 7201	Фундаментальные проблемы и концепции современного востоковедения	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D020900 – Востоковедение
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук

по специальности "6D020900 – Востоковедение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		

	TOSV 7201	Теоретические основы современного востоковедения	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 385
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 375
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D021000 - Иностранная филология (научное и педагогическое направление)

Срок обучение: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D021000-Иностранная филология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ОРМII 7201	Основные парадигмы и методология инофилологических исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		

	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D021000 – Иностранная филология (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук

по специальности "6D021000 –Иностранная филология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ОРМШ 7201	Основные парадигмы и методология инофилологических исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 386
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D021100 – Теология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
 по специальности "6D021100 – Теология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	TMR 7201	Традиционализм и модернизм в религии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D021100 – Теология
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук

по специальности "6D021100 – Теология"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	TMR 7201	Традиционализм и модернизм в религии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 387
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 377
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D021200 – Тюркология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучение: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D021200 - Тюркология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		

	PRTI 7101	Вопросы исследования тюркских письменных памятников	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 388
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 378
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6D021300 – Лингвистика** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучение: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D021300 – Лингвистика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ММЛI 7201	Методология и методика лингвистических исследований	3	2	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		

	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D021300 – Лингвистика (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук
по специальности 6D021300 – "Лингвистика"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ММЛ 7201	Метаязык и метасловарь лингвистики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D021400 – Литературоведение
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D021400 – Литературоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ShNL 7201	Школы и направления в литературоведении	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D021400 – Литературоведение
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор гуманитарных наук

по специальности 6D021400 – Литературоведение

Ц и кл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	SLPA 7201	Современное литературоведение: прикладные аспекты	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 390
к приказу Министерства образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 380
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D021500 – Исламоведение

(научное и педагогическое направление)

Срок обучение: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D021500 - Исламоведение"

Ц и кл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	SMR7201	Современные мировые религии	3	1	экзамен

	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчУт
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчУт
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 391
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 381
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6D030100-Юриспруденция** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D030100-Юриспруденция

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ФР 7201	Философия права	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		

	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D030100-Юриспруденция (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор права

по специальности "6D030100-Юриспруденция"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ФР 7201	Философия права	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 392
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 382
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D030200-Международное право
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D030200-Международное право

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FMP 7201	Философия международного права	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D030200-Международное право
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор права

по специальности "6D030200-Международное право"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		

	Обязательный компонент	3		
	FMP 7201	Философия международного права	3	1 экзамен
	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 393
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 383
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D030300 – Правоохранительная деятельность (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D030300 – "Правоохранительная деятельность"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины и видов деятельности	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	OTPD 7201	Общая теория правоохранительной деятельности	3	1	Экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		

	Компонент по выбору	12	
	Итого теоретического обучения	15	
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55	
	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5	Отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	не менее 20	Отчет
	Выполнение докторской диссертации	30	Отчет
ИА	Итоговая аттестация	5	
КЭ	Комплексный экзамен	1	6
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6
	ИТОГО	не менее 75	

Приложение 394
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 384
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6D030400-Таможенное дело** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D030400-Таможенное дело

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FP 7201	Философия права	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет

ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D030400-Таможенное дело

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор права

по специальности "6D030400-Таможенное дело"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FR 7201	Философия права	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 395
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 385
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D040100 – Музыкаведение

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D040100 – "Музыкаведение"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D040100 – Музыкаведение

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D040100 – "Музыкаведение "

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		

	Обязательный компонент	3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1 экзамен
	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ПИП	Практика (исследовательская или производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 396
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 386
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D040200 – Инструментальное исполнительство

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D040200 – "Инструментальное исполнительство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		

	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИП	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D040200 – Инструментальное исполнительство (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D040200 – "Инструментальное исполнительство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИП	Практика (исследовательская или производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D040300 – Вокальное искусство
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D040300 – "Вокальное искусство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5	6	
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4		
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D040300 – Вокальное искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D040300 – "Вокальное искусство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПИП	Практика (исследовательская или производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 398
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 388
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D040400 – Традиционное музыкальное искусство

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D040400 – "Традиционное музыкальное искусство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		

	Обязательный компонент	3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1 экзамен
	Компонент по выбору			
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИП	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D040400 – Традиционное музыкальное искусство

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D040400 – "Традиционное музыкальное искусство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИП	Практика (исследовательская или производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет

ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 399
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 389
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D040500 – Дирижирование (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D040500 – "Дирижирование"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D040500 – Дирижирование
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D040500 – "Дирижирование"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф ор ма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПИП	Практика (исследовательская или производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 400
к приказу Министерства образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 390
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D040600 – Режиссура
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D040600 – "Режиссура"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 8201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D040600 – Режиссура

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D040600 – "Режиссура"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 8201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		

	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ПИП	Практика (педагогическая или производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 401
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 391
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D040700 – Актерское искусство

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D040700 – "Актерское искусство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет

ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D040700 – Актерское искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D040700 – "Актерское искусство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПИП	Практика (педагогическая или производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 402
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 392
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D040800 – Искусство эстрады
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D040800 – "Искусство эстрады"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D040800 – Искусство эстрады
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D040800 – "Искусство эстрады"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		

	Обязательный компонент	3		
	FI 8201	Философия искусства	3	1 экзамен
	Компонент по выбору			
ПД	Профилирующие дисциплины		12	
	Обязательный компонент		-	
	Компонент по выбору		12	
	Итого теоретического обучения		15	
ДВО	Дополнительные виды обучения			
ПИП	Практика (педагогическая или производственная)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5	
КЭ	Комплексный экзамен		1	6
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6
	ИТОГО		не менее 75	

Приложение 403
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 393
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D040900 – Хореография (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D040900 – "Хореография"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D040900 – Хореография (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D040900 – "Хореография"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая или производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Эксперименталь - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 404
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D041000 – Сценография
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D041000 – "Сценография"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D041000 – Сценография
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D041000 – "Сценография"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПИП	Практика (педагогическая или производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 405
к приказу Министерства образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 395
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D041100 – Композиция

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D041100 – "Композиция"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				

ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D041100 – Композиция (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D041100 – "Композиция"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая или производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	

ИТОГО	не менее 75
-------	-------------

Приложение 406
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 396
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D041200 – Операторское искусство (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D041200 – "Операторское искусство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D041200 – Операторское искусство (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D041200 – "Операторское искусство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф орма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПИП	Практика (педагогическая или производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 407
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 397
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D041300 – Живопись

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D041300 – "Живопись"

--	--	--	--	--	--

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D041300 – Живопись

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусств

по специальности 6D041300 - "Живопись"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (производственная)		не менее 5		отчет

ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 408
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 398
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D041400 – Графика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D041400 – "Графика"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		

КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D041400 – Графика (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусств
по специальности 6D041400 - "Графика"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 409
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 399
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D041500 – Скульптура
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
 по специальности 6D041500 – "Скульптура"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D041500 – Скульптура
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусств
 по специальности 6D041500 - "Скульптура"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		

ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
	Практика (производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 410
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 400
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D041600 – Искусствоведение (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D041600 – "Искусствоведение"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет

НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D041600 – Искусствоведение (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусств

по специальности 6D041600 - "Искусствоведение"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 411
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 401
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D041700 – Декоративное искусство
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D041700 – "Декоративное искусство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	К о л - в о кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D041700 – Декоративное искусство
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусств

по специальности 6D041700 - "Декоративное искусство"

--	--	--	--	--	--

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол - во кредитов	Семестр	Ф ор ма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 412
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 402
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D041900 – Музейное дело и охрана памятников (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D041900 – "Музейное дело и охрана памятников "

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф ор ма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNIMd 8101	Методология научного исследования музейного дела и охраны памятников	3	1	экзамен
	Компонент по выбору				

ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 1
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 1
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D042000 – Архитектура (научное и педагогическое направление)

Срок обучение: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D042000 – "Архитектура"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ГКРА 8201	Глобальные концепции и парадигмы в архитектуре	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		

	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчҰт
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчҰт
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D042000 – Архитектура (профильное направление)

Срок обучения - 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D042000 – "Архитектура"

Ц и к л дисциплины	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ГКРА 8201	Глобальные концепции и парадигмы в архитектуре	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12	1	
ВСЕГО			15		
ДВО	Дополнительные виды обучения (ДВО)		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	Итого		не менее 75		

Приложение 414
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 404
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D042100 - Дизайн
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D042100 – Дизайн

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	GRPIO 8201	Глобальные и региональные проблемы в области дизайна	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Типовой учебный план
по специальности послевузовского образования
6D042100 – Дизайн
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства
по специальности 6D042100 – Дизайн

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование циклов и дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	GRPIO 8201	Глобальные и региональные проблемы в области дизайна	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		-		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация (ИА)		5		
	Комплексный экзамен (КЭ)		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации (ЗД)		4	6	
	Итого		не менее 75		

Приложение 415
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 405
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D042200- "Издательское дело" (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D042200 - "Издательское дело"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	NOUOID 7201	Научные основы управления и организация издательского дела	3	1	экзамен

	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно -исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

**Типовой учебный план
по специальности послевузовского образования
6D042200- "Издательское дело"
(профильное направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D042200 - "Издательское дело"

Ц и кл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование циклов и дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД		Базовые дисциплины	3		
		Обязательный компонент	3		
	NOUOID 7201	Научные основы управления и организация издательского дела	3	1	экзамен
		Компонент по выбору	-		
ПД		Профилирующие дисциплины	12		
		Обязательный компонент	-		
		Компонент по выбору	12		
		Итого теоретического обучения	15		
ДВО		Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП		Практика (педагогическая, производственная)	5		отчет
ЭИРД		Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
		Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА		Итоговая аттестация (ИА)	5		
		Комплексный экзамен (КЭ)	1	6	
ОиЗДД		Оформление и защита докторской диссертации (ЗД)	4	6	
		Итого	не менее 75		

Приложение 416
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 406
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D042300 – Арт-менеджмент
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D042300 – "Арт-менеджмент "

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	К о л - в о кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D042300 – Арт-менеджмент
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор искусства

по специальности 6D042300 – "Арт-менеджмент"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FI 7201	Философия искусства	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5	6	
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4		
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 417
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 407
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D050100 – Социология

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D050100 – "Социология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		

	Обязательный компонент	3		
	DASI 7201 Дизайн и анализ социологического исследования	3	2	экзамен
	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:	не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D050100 – Социология

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор социальных наук
по специальности "6D050100 – Социология"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	DASI 7201	Дизайн и анализ социологического исследования	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет

	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 418
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 408
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D050200 – Политология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D050200 – "Политология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MSPI 7201	Методология современных политических исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D050200 – Политология
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор социальных наук
 по специальности "6D050200 – Политология"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MSPI 7201	Методология современных политических исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 419
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 409
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D050300 – Психология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

**Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D050300 – "Психология"**

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	АРОPSAOZI 7201	Актуальные проблемы общей психологии: сравнительный анализ отечественных и зарубежных исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D050300 – Психология
(профильное направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор социальных наук
по специальности 6D050300 – Психология

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	АРОPSAOZI 7201	Актуальные проблемы общей психологии: сравнительный анализ отечественных и зарубежных исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		

ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 420
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 410
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D050400- Журналистика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D050400- Журналистика

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	TRONZh 7204	Теоретические и практические основы научной журналистики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D050400- Журналистика (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор социальных наук
по специальности 6D050400- Журналистика

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	TRONZh 7204	Теоретические и практические основы научной журналистики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 421
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 411
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D050500 – Регионоведение
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D050500 – "Регионоведение"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNI 7201	Методология научного исследования	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D050500 – Регионоведение
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор социальных наук
по специальности 6D050500 – Регионоведение

--	--	--	--	--	--

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол - во кредитов	Семестр	Ф ор ма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNI 7201	Методология научного исследования	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 422
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 412
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D050600 – Экономика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D050600 – "Экономика"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф ор ма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MEI 7201	Методология экономических исследований	3	1	экзамен

	Компонент по выбору	за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:	не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D050600 – Экономика (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор социальных наук
по специальности 6D050600 – "Экономика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	МЕИ 7201	Методология экономических исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		

КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 423
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 2016 года № ____
Приложение 413
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D050700 – Менеджмент (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D050700 – Менеджмент

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	UI 7201	Управление исследованиями	3	1	Экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D050700 – Менеджмент
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор экономики и бизнеса
по специальности 6D050700 – Менеджмент

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф орма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	UI 7201	Управление исследованиями	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 424
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 414
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D050800 –Учет и аудит
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения:3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D050800 – "Учет и аудит"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	МЕ1 7201	Методология экономических исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D050800 – Учет и аудит

(профильное направление)

Срок обучения:3 года

Присуждаемая степень: доктор социальных наук

по специальности 6D050800 – "Учет и аудит"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	МЕ1 7201	Методология экономических исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		

	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:	не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 425
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 415
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D050900 – Финансы (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D050900 – Финансы"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф ор ма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	МЕИ 7201	Методология экономических исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
		Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		20		отчет

	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D050900 – Финансы (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор экономики и бизнеса
по специальности "6D050900-Финансы"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MEI 7201	Методология экономических исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
НИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 426
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 416
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D051000 – Государственное и местное управление
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D051000 – Государственное и местное управление

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	GUEB RK	Государственное управление экономической безопасностью в РК	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D051000 – Государственное и местное управление
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор экономики и бизнеса

по специальности 6D051000 – Государственное и местное управление

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		

	Обязательный компонент	3		
	GUEB RK 7201 Государственное управление экономической безопасностью в РК	3	1	экзамен
	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 427
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 417
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D051100 – Маркетинг

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D051100 – Маркетинг

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	МММ 7201	Методология маркетинговых исследований	3	1	Экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		

	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:	не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D051100 – Маркетинг

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор экономики и бизнеса
по специальности 6D051100 – Маркетинг

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ММИ 7201	Методология маркетинговых исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 428
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 418

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D051200-Статистика

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D051200 – "Статистика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	МЕ1 7201	Методология экономических исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D051200-Статистика
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор экономики и бизнеса

по специальности 6D051200 – "Статистика"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MEI 7201	Методология экономических исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 429
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 419
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D051300 – Мировая экономика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D051300 – "Мировая экономика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	SPME 7201	Современные проблемы мировой экономики	3	1	экзамен

	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:	не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5	6	
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4		
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D051300 – Мировая экономика (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор экономики и бизнеса
по специальности 6D051300 – Мировая экономика

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	SPME 7201	Современные проблемы мировой экономики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	

ИТОГО	Не менее 75
-------	-------------

Приложение 430
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 420
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D051400 – Связь с общественностью (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D051400 – "Связь с общественностью"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	SPRSGO 7201	Система PR в сфере государства и общества	3	2	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D051400 – Связи с общественностью (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор экономики и бизнеса

по специальности "6D051400 – Связи с общественностью"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	SPSGO 7201	Система PR в сфере государства и общества	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭРД	Экспериментальная работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 431

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 421

к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D051500 – Архивоведение, документоведение и

документационное обеспечение

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D051500 – "Архивоведение,
документоведение и документационное обеспечение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ISAD 7201	Информационные системы в архивоведении и документоведении	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования
6D051500 – Архивоведение, документоведение и
документационное обеспечение
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор социальных наук
по специальности "6D051500 – Архивоведение,
документоведение и документационное обеспечение"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ISAD 7201	Информационные системы в архивоведении и документоведении	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		

ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭРД	Экспериментальная работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 432
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 422
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6D051600 – Международная журналистика** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D051600 – "Международная журналистика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	STMZh 7201	Современные тенденции мировой журналистики	3	2	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет

НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:	не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D051600- Международная журналистика (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор экономики и бизнеса

по специальности 6D051600- Международная журналистика

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф орма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	NCMZh 7201	Новые концепты мировой журналистики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 433
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 423
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D051700 - "Инновационный менеджмент"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D051700 – Инновационный менеджмент"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	SIM 7201	Стратегический инновационный менеджмент	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 434
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 424
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

**6D051800 - Управление проектами
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D051800 – Управление проектами"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ММУР 7201	Модели и методы в управлении проектами	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 435
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 425
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D051900 - "Организация и нормирование труда"**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D051900 - Организация и нормирование труда"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	TUOT 7201	Теория управления организацией труда	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6D051900 - "Организация и нормирование труда"**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор экономики и бизнеса

по специальности "6D051900 - Организация и нормирование труда"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	TUOT 7201	Теория управления организацией труда	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		Не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет

	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 436
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 426
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D052000 – Деловое администрирование (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор экономики и бизнеса

по специальности "6D052000-Деловое администрирование"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MEI7201	Методология экономических исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (производственная)		Не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 437
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D052100 - Государственный аудит
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D052100 - "Государственный аудит"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MGA 7201	Методология государственного аудита	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчҮт
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчҮт
ВДД	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6D052200 – Конфликтология (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор социальных наук
по специальности "6D052100–Конфликтология"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	КАЕ 7201	Конфликтологический анализ и экспертиза	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 439
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 427
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D060100 – Математика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D060100 – "Математика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	APFNM 7201	Актуальные проблемы фундаментальных направлений математики	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D060100 – Математика

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания

по специальности 6D060100 – Математика

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	DGTFDU 7201	Дополнительные главы теории функций и дифференциальных уравнений	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 440
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 428
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D060200 – Информатика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D060200 – Информатика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	IAA 7201	Исследование и анализ алгоритмов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет

ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D060200 – Информатика (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания
по специальности "6D060200 – Информатика"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф орма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	IAA 7201	Исследование и анализ алгоритмов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 441
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 429
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D060300 – Механика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
 по специальности 6D060300 – "Механика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	NM 7201	Наномеханика	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D060300 – Механика
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания
 по специальности "6D060300 – "Механика"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		

	NM 7201	Наномеханика	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 442
к приказу Министерства образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 430
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D060400- Физика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D060400- Физика

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семе стр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FTEVT7201	Физика и техника энергосбережения и возобновляемой энергетики	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		

	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D060400 – Физика (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания
по специальности 6D060400 – Физика

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FTEVT7201	Физика и техника энергосбережения и возобновляемой энергетики	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D060500 – Ядерная физика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
 по специальности 6D060500 – Ядерная физика

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FER 7201	Физика энергетических процессов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D060500 – Ядерная физика
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания
по специальности 6D060500 – Ядерная физика

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф ор ма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FER 7201	Физика энергетических процессов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 444
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 432
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6D060600 – Химия** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D060600 – Химия

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф ор ма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		

ОК	Обязательный компонент		3		
	SPFH 7201	Современные проблемы физической химии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		5		отчет
НИРД	Научно – исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D060600 – Химия

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естественных наук
по специальности 6D060600 – Химия

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	SPFH 7201	Современные проблемы физической химии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет

ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 445
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 433
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D060700 – Биология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D060700 – "Биология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	PSB 7201	Проблемы современной биологии	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D060700 – Биология
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания

по специальности 6D060700 – Биология

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	PSB 7201	Проблемы современной биологии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 446
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 434
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D060800 – Экология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D060800 – Экология

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	OSCh 7201	Окружающая среда и человек	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D060800 – Экология

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания

по специальности "6D060800 – Экология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	OSCh 7201	Окружающая среда и человек	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		

	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 447
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 435
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D060900– География (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D060900 – "География"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPG 7201	Современные проблемы географии	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет

	выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D060900– География (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания
по специальности 6D060900– География

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	SPG 7201	Современные проблемы географии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 448
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 436
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D061000 – Гидрология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
 по специальности "6D061000 – Гидрология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семе стр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	PIATVR 7201	Природные изменения и антропогенная трансформация водных ресурсов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D061000 – Гидрология
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания
 по специальности "6D061000 – Гидрология"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		

	PIATVR 7201	Природные изменения и антропогенная трансформация водных ресурсов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 449
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 437
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D061100 – Физика и астрономия (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D061100 – "Физика и астрономия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MNP 7201	Методы нелинейной физики в астрономии	3	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		

КВ	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D061100 – Физика и астрономия (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания

по специальности 6D061100 – Физика и астрономия

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNP 7201	Методы нелинейной физики в астрономии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D061200 – Метеорология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D061200 – "Метеорология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	DK 7201	Динамика климата	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D061200 – Метеорология
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания
по специальности "6D061200 – Метеорология"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ДК 7201	Динамика климата	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 451
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 439
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6D061300 – Геоботаника** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D061300 – "Геоботаника"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		

	OSRUSP 7201	Оценка состояния растительности в условиях современного природопользования	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D061300 – Геоботаника (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания
по специальности "6D061300 – Геоботаника"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	SSRPK 7201	Современное состояние растительного покрова Казахстана	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		

КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 452
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 536
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D061400 – Генетика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D061400 – "Генетика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SAG 7201	Молекулярно-генетические механизмы наследственности и изменчивости	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D061400 – Генетика
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор естествознания
по специальности 6D061400 – Генетика

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MGMNI 7201	Молекулярно-генетические механизмы наследственности и изменчивости	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 453
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 440
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D070100 – Биотехнология
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D070100 – Биотехнология

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	RPBP 7201	Разработка и получение биотехнологических продуктов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D070100 – Биотехнология

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий

по специальности 6D070100 – Биотехнология

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	RPBP 7201	Разработка и получение биотехнологических продуктов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		

	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 454
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 441
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6D070200 - "Автоматизация и управление"** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучение: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D070200 – Автоматизация и управление"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	TMSA 6201	Теория, методы и средства системного анализа	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет

	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 455
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 442
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D070300 - "Информационные системы" (научное и педагогическое направление)

Срок обучение: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D070300 – Информационные системы"

Ц и кл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	IADvIS7201	Интеллектуальный анализ данных в ИС	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 456

к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 443
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D070400 - "Вычислительная техника и программное обеспечение"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучение: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D070400 – Вычислительная техника и
программное обеспечение"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	РООР 7201	Фундаментальные основы распределенных интеллектуальных систем	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 457
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 444
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D070500 – Математическое и компьютерное моделирование
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D070500 – "Математическое
и компьютерное моделирование"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MMNFP 7201	Математическое моделирование нестационарных физических процессов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D070500 – Математическое и компьютерное моделирование
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности 6D070500 – "Математическое

и компьютерное моделирование"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MMNFP 7201	Математическое моделирование нестационарных физических процессов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 458
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 445
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D070600 - "Геология и разведка месторождений полезных ископаемых" (научное и педагогическое направление)

Срок обучение: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		

	MNIIDG 7201	Методология научных исследований и инновационная деятельность в геологии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 459
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 446
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D070700 – Горное дело (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D070700 – Горное дело"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТИУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		

	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D070700 – Горное дело (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности "6D070700 – Горное дело"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТТУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

Приложение 460
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D070800 - "Нефтегазовое дело" (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D070800 – Нефтегазовое дело"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MPNPSR 7201	Повышение нефтеотдачи пластов и моделирование на поздней стадии разработки месторождения	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D070900 – "Металлургия"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
 по специальности 6D070900 – "Металлургия"

Цикл дисц-н	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	STRTMP 7201	Современные тенденции развития техники и технологии металлургического производства	1	1	экзамен
	FNTP 7202	Моделирование физико – химических и термодинамических процессов в металлургии	2	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
	Итоговая аттестация		5		
	Комплексный экзамен		1	6	
	Оформление и защита магистерской диссертации		4	6	
			не менее 75		

Приложение 462
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 449
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D071000 - "Материаловедение и технология новых материалов"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D071000 – Материаловедение и технология
 новых материалов"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	NOSNM 7201	Научные основы создания новых материалов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 463
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 450
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6D071100 - "Геодезия"

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D071100 – Геодезия"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MN 7201	Методология науки	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 464

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 451

к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D071200 – Машиностроение

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D071200 – Машиностроение"

--	--	--	--	--	--

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТИУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D071200 – Машиностроение

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности "6D071200 – Машиностроение"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТИУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет

ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО		не менее 75		

Приложение 465
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 452
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D071300 – Транспорт, транспортная техника и технологии (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень – доктор философии (PhD)

по специальности "6D071300 – Транспорт, транспортная техника и технологии"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ONE 7201	Основы научных экспериментов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
Итого теоретического обучения			15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	

ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D071300 – Транспорт, транспортная техника и технологии (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень – доктор техники и технологий
по специальности "6D071300 – Транспорт, транспортная
техника и технологии"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ONE 7201	Основы научных экспериментов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

Приложение 466
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 453
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6D071400 – Авиационная техника и технологии
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень – доктор философии (PhD)

по специальности "6D071400 – Авиационная техника и технологии"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ASAULA7201	Адаптивные системы автоматического управления летательными аппаратами	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
Итого теоретического обучения			15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

Приложение 467

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 454

к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D071500 – Морская техника и технологии

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень – доктор философии (PhD)

по специальности "6D071500 – Морская техника и технологии"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	NIMMO 7201	Научно-инновационные методы в морской отрасли	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
Итого теоретического обучения			15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

Приложение 468
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 455
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D071600 – Приборостроение

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень – доктор философии (PhD)

по специальности "6D071600 – Приборостроение"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		

	ТТУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
Итого теоретического обучения			15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D071600 – Приборостроение

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень – доктор техники и технологий
по специальности "6D071600 – Приборостроение"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТТУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
Итого теоретического обучения			15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		

КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО		не менее 75		

Приложение 469
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 456
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D071700 – Теплоэнергетика (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень – доктор философии (PhD)

по специальности "6D071700 – Теплоэнергетика"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FPT 7201	Философские проблемы техники	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
Итого теоретического обучения			15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

Приложение 470
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D071800 - "Электроэнергетика"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D071800 – Электроэнергетика"

Ц и кл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ФРТ 7201	Философские проблемы техники	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D071900 – Радиотехника,

электроника и телекоммуникации"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	FPT 7201	Философские проблемы техники	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчет
ДД	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 472

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 459

к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D072000 – Химическая технология неорганических веществ

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D072000 – Химическая технология неорганических веществ"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ITNV 7101	Инновационные технологии неорганических веществ	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчет
ДД	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D072000 – Химическая технология неорганических веществ (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень – доктор техники и технологий

по специальности "6D072000 – Химическая технология неорганических веществ"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ITNV 7101	Инновационные технологии неорганических веществ	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		

	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО		не менее 75		

Приложение 473
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 460
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D072100 – Химическая технология органических веществ (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D072100 – Химическая
технология органических веществ"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	КРУС 7201	Комплексная переработка углеводородного сырья	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчет
ДД	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		

КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D072100 – Химическая технология органических веществ

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень – доктор техники и технологий

по специальности "6D072100 – Химическая технология органических веществ"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	КРУС 7201	Комплексная переработка углеводородного сырья	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

Приложение 474

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 461

к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D072200 - "Полиграфия"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
 по специальности "6D072200 – Полиграфия"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	NTP 7101	Нанотехнологии в полиграфии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчУт
	Выполнение докторской диссертации		30		отчУт
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 475
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 462
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D072300 - Техническая физика
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D072300 – Техническая физика"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	TSEK 7201	Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 476
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 463
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D072400 – Технологические машины и оборудование

(по отраслям) (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D072400 – Технологические
машины и оборудование (по отраслям)"

--	--	--	--	--	--

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТИУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D072400 – Технологические машины и оборудование

(по отраслям) (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий

по специальности "6D072400 – Технологические

машины и оборудование (по отраслям)"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол - во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТИУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		

ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО		не менее 75		

Приложение 477
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 464
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности 6D072500 – Технология деревообработки и изделий из дерева (по областям применения) (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D072500 – "Технология деревообработки
и изделий из дерева" (по областям применения)

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MNI 7201	Методология научных исследований	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		диф.зачет
НИРД	Научно-исследовательская (экспериментально-исследовательская) работа докторанта		20		диф.зачет
ВДД	Выполнение докторской диссертации		30		

ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 478
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 465
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D072600-"Технология и конструирование изделий легкой промышленности" (по отраслям) (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D072600-Технология и конструирование
изделий легкой промышленности"

Ц и кл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MNI 7201	Методология научных исследований	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D072600-"Технология и конструирование изделий
легкой промышленности" (по отраслям)
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
 по специальности "6D072600-Технология и конструирование
 изделий легкой промышленности"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MNI 7201	Методология научных исследований	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 479

к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 466

к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D072700 – "Технология продовольственных продуктов"

(по отраслям) (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D072700-Технология продовольственных продуктов"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТРТ 7201	Теория пищевых технологий	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору (КВ)		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D072700 – "Технология продовольственных продуктов"

(по отраслям) (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий

по специальности "6D072700-Технология продовольственных продуктов"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		

ОК	Обязательный компонент		3		
	ТРТ 7201	Теория пищевых технологий	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору (КВ)		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 480
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 467
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D072800-"Технология перерабатывающих производств" (по отраслям) (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D072800-Технология
перерабатывающих производств"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТТНPPR 7201	Теория технологии хранения и переработки продукции растениеводства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		

	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D072800-"Технология перерабатывающих производств" (по отраслям) (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности "6D072800-Технология
перерабатывающих производств"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТТНPPR 7201	Теория технологии хранения и переработки продукции растениеводства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 481
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 468
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности 6D072900 – Строительство (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности 6D072900 – "Строительство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MNI 7201	Методология научных исследований	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		Отчет
НИРД	Научно-исследовательская (экспериментально-исследовательская) работа докторанта		не менее 20		отчет
ВДД	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА)	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
Итого			не менее 75		

Приложение 482
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 469
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D073000 – "Производство строительных материалов,
изделий и конструкций"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D073000 – "Производство
 строительных материалов, изделий и конструкций"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MN1 7201	Методология научных исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 483

к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 470

к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

6D073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТИУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий

по специальности "6D073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		

	TIYa 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

Приложение 484
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 471
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D073200 – Стандартизация и сертификация (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D073200 – Стандартизация и сертификация"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	TIYa 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D073200 – Стандартизация и сертификация

(профильное обучение)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий

по специальности "6D073200 – Стандартизация и сертификация"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТИУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

Приложение 485
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 472

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D073300-"Технология и проектирование текстильных материалов"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
 по специальности "6D073300-Технология
 и проектирование текстильных материалов"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	NOPSSTM 7201	Научные основы проектирования структуры и свойств текстильных материалов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D073300-"Технология и проектирование текстильных материалов"
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности "6D073300-Технология и проектирование
текстильных материалов"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	NOPSSTM 7201	Научные основы проектирования структуры и свойств текстильных материалов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)		Не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 486
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 473
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D073400-"Химическая технология взрывчатых веществ
и пиротехнических средств" (научное и педагогическое
направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D073400- Химическая технология

взрывчатых веществ и пиротехнических средств"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPPGDV 7201	Современные проблемы процессов горения, детонации, взрыва	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D073400-"Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств" (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности "6D073400- Химическая технология
взрывчатых веществ и пиротехнических средств"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SPPGDV 7201	Современные проблемы процессов горения, детонации, взрыва	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		

	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)	Не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 487
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 474
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D073500 – "Пищевая безопасность" (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D073500-Пищевая безопасность"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	НООРВ 7201	Научные основы обеспечения пищевой безопасности	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет

	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D073500 – "Пищевая безопасность"
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности "6D073500-Пищевая безопасность"

Ц и кл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	НООРВ 7201	Научные основы обеспечения пищевой безопасности	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 488
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 475
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D073600-"Безопасность непродовольственных товаров и изделий"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения:3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D073600-Безопасность
 непродовольственных товаров и изделий"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	TUKBNTI 7201	Теория управления качеством и безопасностью непродовольственных товаров и изделий	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D073600-"Безопасность непродовольственных товаров и изделий"
(профильное направление)

Срок обучения:3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий

по специальности "6D073600-Безопасность
 непродовольственных товаров и изделий"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	TUKBNTI 7201	Теория управления качеством и безопасностью непродовольственных товаров и изделий	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)		Не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 489
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 05 июля 2016 года № 425
Приложение 476
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D073700-"Обогащение полезных ископаемых"

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D073700-Обогащение полезных ископаемых"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	STRTTOP 7201	Современные тенденции в развитии теории и технологии обогатительного производства	3	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 490
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 05 июля 2016 года № 425
Приложение 477
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН специальности послевузовского образования 6D073800 – Технология обработки материалов давлением (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D073800 – Технология
обработки материалов давлением"

Циклы дисц-н	К о д дисциплин	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	Ti TARNTOMD 7201	Теоретические и технологические аспекты развития наукоемких технологий обработки материалов давлением	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		

	Обязательный компонент	–		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	Н е менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	Н е менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Н е менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО		не менее 75		

Приложение 491
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 05 июля 2016 года № 425

Приложение 478
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **специальности послевузовского образования** **6D073900 – Нефтехимия** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D073900 – Нефтехимия"

Циклы дисц-н	К о д дисциплин	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	СТКРUS 7201	Современные технологии комплексной переработки углеводородного сырья	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		–		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		

ДВО	Дополнительные виды обучения	Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО		не менее 75		

Приложение 492
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 05 июля 2016 года № 425

Приложение 479
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D074000 - "Наноматериалы и нанотехнологии" (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D074000 – Наноматериалы и нанотехнологии"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	FNON 7201	Физико-химические основы нанотехнологий	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО		Дополнительные виды обучения			Не менее 55
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет

	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 492
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 05 июля 2016 года № 425
Приложение 480
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D074100-"Картография" (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D074100-Картография"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	МТСК7201	Методология и технология современного картографирования	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D074100-"Картография"
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности "6D074100-Картография"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	МТСК7201	Методология и технология современного картографирования	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)		Не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 494
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 05 июля 2016 года № 425

Приложение 481
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D074200 - "Судовождение"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

**Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D074200 – Судовождение"**

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	NIMMN 7201	Научно-инновационные методы в морской навигации	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 495
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 482
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
6D074300 – Летная эксплуатация летательных аппаратов
и двигателей (научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D074300 – Летная эксплуатация
летательных аппаратов и двигателей"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	6	7

БД	Базовые дисциплины	3		
ОК	Обязательный компонент	3		
	SNS 7201	Спутниковые навигационные системы	3	1 Экзамен
КВ	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		Экзамен
КВ	Компонент по выбору	12		
ИТО	Итого теоретического обучения:	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	Не менее 55		
П	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Научно-исследовательская работа докторанта	не менее 20		Отчет
	выполнение докторской диссертации	30		
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО		не менее 75		

Приложение 496
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 483
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D074400 – Гидротехническое строительство и сооружение

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD) по специальности

6D074400 – "Гидротехническое строительство и сооружение"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин и видов деятельности	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД		Цикл базовых дисциплин	3		
ОК		Обязательный компонент	3		
	NGS 7201	Надежность гидротехнических сооружений	3	1	экзамен
КВ		Компонент по выбору	за счет ДВО		
ПД		Цикл профилирующих дисциплин	12		
		Обязательный компонент	-		
		Компонент по выбору	12		

	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИП	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
ВДД	Выполнение докторской диссертации	30		
ВК	Вузовский компонент			
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1		
ЗД	Оформление и защита докторской диссертации	4		
	Итого	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D074400 – Гидротехническое строительство и сооружение (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности 6D074400 – "Гидротехническое
строительство и сооружение"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	NGS 7201	Надежность гидротехнических сооружений	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)		Не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D074500 –Транспортное строительство
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD) по специальности
6D074500 – "Транспортное строительство"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин и видов деятельности	Объем в кредитах	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ONE 1101	Основы научных экспериментов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
ВДД	Выполнение докторской диссертации		30		
ВК	Вузовский компонент				
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1		
ЗД	Оформление и защита докторской диссертации		4		
	Итого		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D074500 –Транспортное строительство
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий

по специальности 6D074500 – "Транспортное строительство"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ONE 1101	Основы научных экспериментов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)		Не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 498
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 485
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D074600 - "Космическая техника и технология"

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D074600 – Космическая техника и технология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	TMIRKT 7203	Теория и методы испытаний ракетно-космической техники	3	1	экзамен

	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 499
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 486
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6D074700 – Геофизические методы поисков и разведки МПИ** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D074700 – Геофизические
методы поисков и разведки МПИ"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТИУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		

	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности **послевузовского образования**

6D074700 – Геофизические методы поисков и разведки МПИ

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности "6D074700 – Геофизические
методы поисков и разведки МПИ"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТІУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

Приложение 500
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D074800 – Технология фармацевтического производства
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D074800 – Технология

фармацевтического производства"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	STPLS 7201	Современные технологии и производство лекарственных средств	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D074800 – Технология фармацевтического производства
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности "6D074800 – Технология
фармацевтического производства"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	STPLS 7201	Современные технологии и производство лекарственных средств	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

Приложение 501
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 488
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D074900 – Маркшейдерское дело
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D074900 – Маркшейдерское дело"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		

	ТТУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D074900 – Маркшейдерское дело

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности "6D074900 – Маркшейдерское дело"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТТУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		

КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО		не менее 75		

Приложение 502
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 489
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D075000 – Метрология (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D075000 – Метрология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТТУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования

6D075000 – Метрология (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор техники и технологий
по специальности "6D075000 – Метрология"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Ф орма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТТУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		за счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО			не менее 75		

Приложение 503
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 490
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D075100 - "Информатика, вычислительная техника и управление"

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D075100 – Информатика, вычислительная
техника и управление"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ООР 7201	Объектно-ориентированная парадигма	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 504
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 491
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D075200 - "Инженерные системы и сети"

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D075200 – Инженерные системы и сети"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNIID 7201	Методология научных исследований и инновационной деятельности	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		

ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 505
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 492
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D075300 – Химическая технология тугоплавких
неметаллических и силикатных материалов
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Ученая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D075300 – "Химическая технология
тугоплавких неметаллических и силикатных материалов"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	MNIID 7201	Методология научных исследований и инновационной деятельности	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:	Не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации	30		
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1		
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4		
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 506
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 493
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D075400 – Производство космических аппаратов (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Ученая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D075400 – "Производство космических аппаратов"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	SMKA 7201	Строительная механика космических аппаратов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно - исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации, в т.ч.:		Не менее 20		отчет
	выполнение докторской диссертации		30		

ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1		
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4		
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 507
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 494
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D075500 - "Гидрогеология и инженерная геология" (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D075500 – Гидрогеология и инженерная геология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNIIDG 7201	Методология научных исследований и инновационная деятельность в гидрогеологии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 5081
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D080100 – Агрономия
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
 по специальности 6D080100 – "Агрономия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MMNEA 7201	Методология и методика научных экспериментов в агрономии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D080100 – Агрономия
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор сельскохозяйственных наук

по специальности "6D080100 –Агрономия"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ММНЕА 7201	Методология и методика научных экспериментов в агрономии	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 509
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 496
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

**6D080200 - "Технология производства продуктов животноводства"
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D080200 – Технология производства
продуктов животноводства"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		

	MNITAE 7201	Методология научных исследований и теоретический анализ экспериментов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D080200 – Технология производства продуктов

животноводства (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор сельскохозяйственных наук
по специальности "6D080200 –Технология производства
продуктов животноводства"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNITAE 7201	Методология научных исследований и теоретический анализ экспериментов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		

КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	Итого:	не менее 75		

Приложение 510
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 497
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D080300 – "Охотоведение и звероводство" (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D080300 – "Охотоведение и звероводство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNI 7201	Методология научных исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчѸт
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчѸт
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования

6D080300 – Охотоведение и звероводство (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор сельскохозяйственных наук
по специальности "6D080300 – Охотоведение и звероводство"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNI 7201	Методология научных исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	Итого:		не менее 75		

Приложение 511
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 498
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D080400 - "Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство" (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D080400 - Рыбное хозяйство
и промышленное рыболовство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNE 7201	Методология научного эксперимента	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D080400 – Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор сельскохозяйственных наук

по специальности "6D080400 – Рыбное хозяйство

и промышленное рыболовство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNE 7201	Методология научного эксперимента	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		

	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 512
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 499
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D080500 –Водные ресурсы и водопользование (научное и педагогическое направление)

Срок обучение: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D080500 –Водные ресурсы и водопользование"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	GSMV 7201	Геоинформационные системы и мониторинг водных объектов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		

КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D080500 –Водные ресурсы и водопользование

(профильное направление)

Срок обучения:3 года

Присуждаемая степень: доктор сельскохозяйственных наук

по специальности "6D080500 –Водные ресурсы и водопользование"

Ц и кл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	GSMV 7201	Геоинформационные системы и мониторинг водных объектов	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 513
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 500
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D080600 - Аграрная техника и технология (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D080600 - Аграрная техника и технология"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNE 7201	Методология научного эксперимента	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D080600 - Аграрная техника и технология (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор сельскохозяйственных наук

по специальности "6D080600 – Аграрная техника и технология"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNE 7201	Методология научного эксперимента	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		

ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 514
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 501
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D080700 – "Лесные ресурсы и лесоводство" (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D080700 – "Лесные ресурсы и лесоводство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNI 7201	Методология научных исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет

НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D080700 – Лесные ресурсы и лесоводство

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор сельскохозяйственных наук

по специальности "6D080700 – Лесные ресурсы и лесоводство"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Ф орма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNI 7201	Методология научных исследований	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	Итого:		не менее 75		

Приложение 515

к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 502

к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D080800 - "Почвоведение и агрохимия"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D080800 - Почвоведение и агрохимия"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	TOPPPP 7201	Теоретические основы и пути регулирования плодородия почв	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D080800 – Почвоведение и агрохимия
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор сельскохозяйственных наук
по специальности "6D080800 - Почвоведение и агрохимия"

--	--	--	--	--	--

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТОРРРР 7201	Теоретические основы и пути регулирования плодородия почв	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 516
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 503
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D080900 - "Плодоовощеводство"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D080900 - "Плодоовощеводство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	РМАС 7201	Прогрессивные модельные агротехнологии в садоводстве	3	1	экзамен

	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D080900 – Плодоовощеводство (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор сельскохозяйственных наук
по специальности "6D080900 - Плодоовощеводство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	PMAS 7201	Прогрессивное модельное агротехнологии в садоводстве	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	

ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 517
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 504
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D081000 –Мелиорация, рекультивация и охрана земель (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D081000 –Мелиорация,
рекультивация и охрана земель"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ММРК 7201	Математическое моделирование процессов в компонентах природы	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования

6D081000 –Мелиорация, рекультивация и охрана земель (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор сельскохозяйственных наук
по специальности "6D081000 –Мелиорация, рекультивация
и охрана земель"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ММРК 7201	Математическое моделирование процессов в компонентах природы	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально - исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 518
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 1
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D081100 – "Защита и карантин растений" (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D081100 - Защита и карантин растений"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNE 7201	Методология научного эксперимента	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D081100 – Защита и карантин растений

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор сельскохозяйственных наук

по специальности "6D081100 –Защита и карантин растений"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNE 7201	Методология научного эксперимента	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		

ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 519
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 506
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D081200 - "Энергообеспечение сельского хозяйства"

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D081200 - "Энергообеспечение сельского хозяйства"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	НТРЕ 7201	Научно-технические проблемы энергосбережения	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	

ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D081200 – Энергообеспечение сельского хозяйства

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор сельскохозяйственных наук

по специальности "6D081200 -Энергообеспечение сельского хозяйства"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
	Обязательный компонент		3		
	НТРЕ 7201	Научно-технические проблемы энергосбережения	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО:			не менее 75		

Приложение 520
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 507
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D090100 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD) по специальности

6D090100 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта

Ц и к л дисциплины	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3	1	
ОК	Обязательный компонент		3		
	NOOP1101	Научные основы организации перевозок	3	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12	2	
КВ	Компонент по выбору		12	-	
Итого теоретического обучения			15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП ПИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
ВДД	Выполнение докторской диссертации		30		
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
О и ЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
Итого			не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D090100 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор в области услуг

по специальности 6D090100 – Организация перевозок,
движения и эксплуатация транспорта

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
	Обязательный компонент		3		
	NTPE 7201	Научно-технические проблемы энергосбережения	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		

	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
ИТОГО:		не менее 75		

Приложение 521
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 508
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D090200 – Туризм (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D090200 – Туризм

Ц и к л дисциплины	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3	1	
ОК	Обязательный компонент		3		
	МТНИТ 7201	Методология и теория научных исследований в туризме	3	1	Экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12	2	
КВ	Компонент по выбору		12	-	
Итого теоретического обучения			15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
ВДД	Выполнение докторской диссертации		30		
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	

О и ЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
Итого		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D090200 – Туризм
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор в области услуг
по специальности 6D090200 – Туризм

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Цикл базовых дисциплин		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТОТ 7201	Территориальная организация туризма	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
ИТОГО:			не менее 75		

Приложение 522
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 509
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D090300 - Землеустройство

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D090300 - Землеустройство"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	KIRIZR 7201	Комплексное исследование рационального использования земельных ресурсов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D090300 - Землеустройство

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор в области услуг

по специальности "6D090300 - Землеустройство"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNIZ 7201	Методология научного исследования в землеустройстве	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 523
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 510
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ **по специальности послевузовского образования** **6D090500 – Социальная работа** **(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D090500 – Социальная работа"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNISR 7101	Методология научного исследования в социальной работе	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	

ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D090500 – Социальная работа
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор в области услуг
по специальности "6D090500 – Социальная работа"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	MNISR 7101	Методология научного исследования в социальной работе	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 524
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 512
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ
по специальности послевузовского образования

6D090600 – Культурно-досуговая работа (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D090600 –Культурно-досуговая работа"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ONIKDR 7201	Основы научного исследования в культурно-досуговой работе	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D090600 – Культурно-досуговая работа (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор в области услуг

по специальности "6D090600 – Культурно-досуговая работа"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ONIKDR 7201	Основы научного исследования в культурно-досуговой работе	3	1	экзамен

	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
	Обязательный компонент	-		
	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1		
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4		
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 525
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 513
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D090700 – Кадастр (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D090700 - Кадастр"

Ц и кл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	KIPRK 7201	Комплексное исследование природных ресурсов в кадастре	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		

ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D090700 – Кадастр (профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор в области услуг
по специальности "6D090700 - Кадастр"

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	КТКРР 7201	Комплексно-территориальные кадастры природных ресурсов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
ОК	Обязательный компонент		-		
КВ	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 526
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 514
к приказу исполняющего обязанности

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D090800 - "Оценка"
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D090800 – Оценка"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТРОД 5201	Теория и практика оценочной деятельности	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 527
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 514
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования

**6D090900 – Логистика (по отраслям)
(научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D090900 – Логистика (по отраслям)

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3	1	
	Обязательный компонент		3		
	RL1102	Реинжиниринг в логистике	3	1	Экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
Итого			не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D090900 – Логистика (по отраслям)

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор в области услуг

по специальности "6D090900 – Логистика (по отраслям)"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	RL1102	Реинжиниринг в логистике	3	1	экзамен

КВ	Компонент по выбору	За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины	12		
ОК	Обязательный компонент	-		
КВ	Компонент по выбору	12		
	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 529
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 516
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D091000 – Библиотечное дело (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D091000 – Библиотечное дело

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3	1	
	Обязательный компонент		3		
	TFIMIRS 7101	Теория формирования и использования мировых информационных ресурсов и сетей	3	1	Экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		

ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)	не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
Итого		не менее 75		

Приложение 529
к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июля 2016 года № 425

Приложение 517
к приказу исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D091100 - "Геоэкология и управление природопользованием"

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D091100 – "Геоэкология
и управление природопользованием"

Цикл дисциплин	К о д дисциплин	Наименование дисциплин	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	GEEAPTS 7101	Геоэкологические и эколого-экономические аспекты природно-техногенных систем	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		Не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		Не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		

КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

Приложение 530
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 518
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6D091200 – "Ресторанное дело и гостиничный бизнес" (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)
по специальности "6D091200 –Ресторанное дело и
гостиничный бизнес"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТОITSG 7201	Теоретические основы инновационных технологий в сфере гостеприимства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D091200 – "Ресторанное дело и гостиничный бизнес"
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор в области услуг
 по специальности "6D091200 –Ресторанное дело и
 гостиничный бизнес"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ГОITSG 7201	Теоретические основы инновационных технологий в сфере гостеприимства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ПП	Практика (производственная)		Не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

Приложение 531
 к приказу Министра образования и
 науки Республики Казахстан
 от 5 июля 2016 года № 425
 Приложение 519
 к приказу исполняющего обязанности
 Министра образования
 и науки Республики Казахстан
 от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D100100 - Пожарная безопасность
(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D100100–"Пожарная безопасность"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ТГУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчУт
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D100100 - Пожарная безопасность

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор военного дела и безопасности

по специальности 6D100100–"Пожарная безопасность"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ТГУа 7201	Технический иностранный язык	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		

	Итого теоретического обучения	15		
ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ПП	Практика (педагогическая, производственная)	Не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	Не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 532
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 520
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D100200 – Системы информационной безопасности

(научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности 6D100200 – "Системы информационной безопасности"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коли-во кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ММОZI 7201	Модели и методы оценки защищенности информации	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет

ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	не менее 75		

Приложение 533
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 521
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6D120100 – Ветеринарная медицина

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D120100 – Ветеринарная медицина"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Ф о р м а контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ОР7201	Общая патология	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D120100 – Ветеринарная медицина
(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор ветеринарии
по специальности "6D120100 – Ветеринарная медицина"

Ц и к л дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Ф орма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	ОР7201	Общая патология	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)		не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

Приложение 534
к приказу Министра образования и
науки Республики Казахстан
от 5 июля 2016 года № 425
Приложение 522
к приказу исполняющего обязанности
Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6D120200 - Ветеринарная санитария
(научное и педагогическое направление)

Срок обучение: 3 года

Присуждаемая степень: доктор философии (PhD)

по специальности "6D120200 - Ветеринарная санитария"

Цикл дисциплин	Код дисциплин	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	VSEOHASSP 7201	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами ХАССП	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 55		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 5		отчет
НИРД	Научно-исследовательская работа докторанта		не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации		30		отчет
ИА	Итоговая аттестация		5		
КЭ	Комплексный экзамен		1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации		4	6	
	ИТОГО		Не менее 75		

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6D120200 - Ветеринарная санитария

(профильное направление)

Срок обучения: 3 года

Присуждаемая степень: доктор ветеринарии

по специальности "6D120200 - Ветеринарная санитария"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		3		
	Обязательный компонент		3		
	VSEOHASSP 7201	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами ХАССП	3	1	экзамен
	Компонент по выбору		За счет ДВО		
ПД	Профилирующие дисциплины		12		
	Обязательный компонент		-		
	Компонент по выбору		12		
	Итого теоретического обучения		15		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 55		
ППП	Практика (педагогическая, производственная)	не менее 5		отчет
ЭИРД	Экспериментально-исследовательская работа докторанта	не менее 20		отчет
	Выполнение докторской диссертации	30		отчет
ИА	Итоговая аттестация	5		
КЭ	Комплексный экзамен	1	6	
ОиЗДД	Оформление и защита докторской диссертации	4	6	
	ИТОГО	Не менее 75		

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан